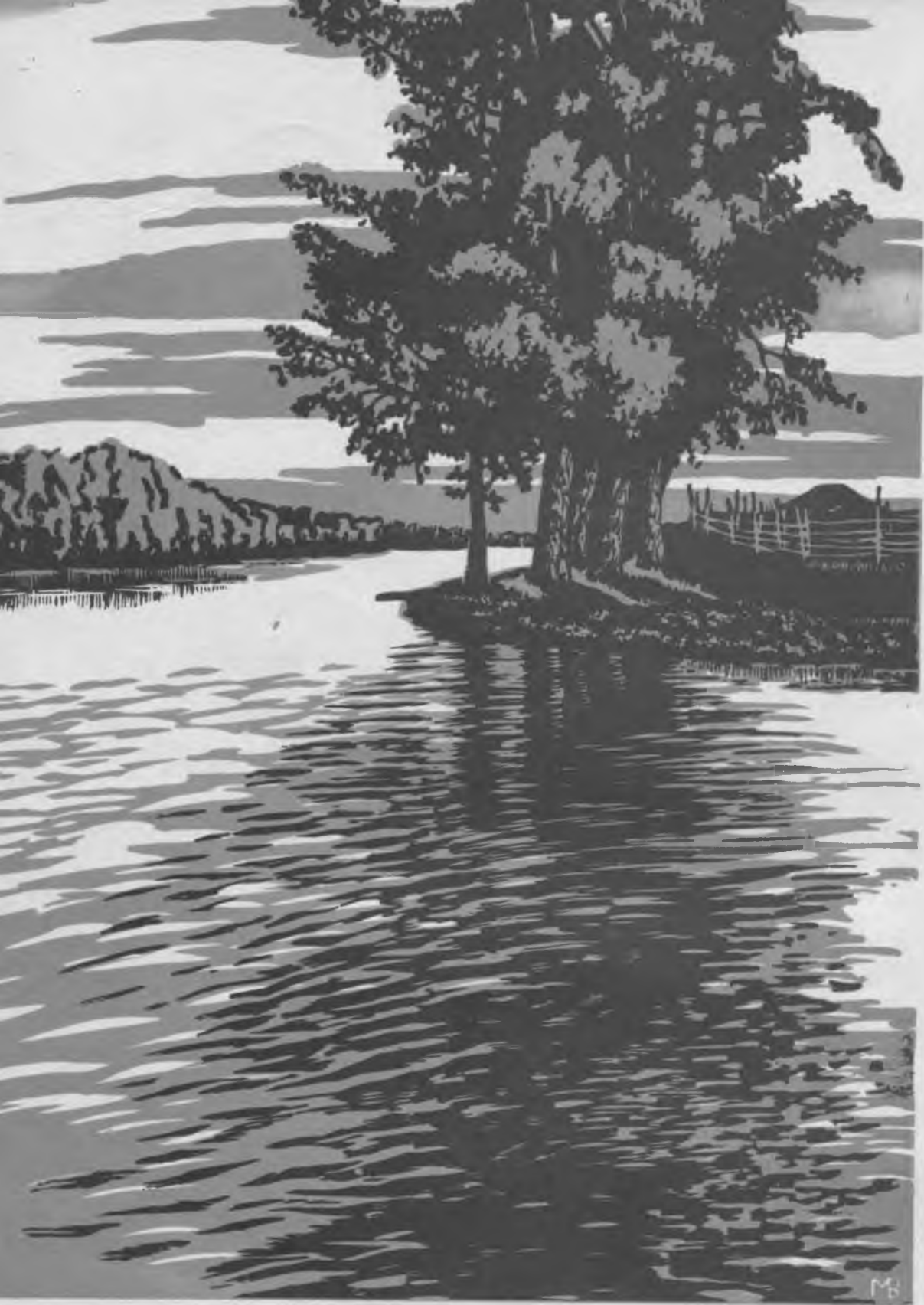


ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

4

1961





Шушенское. Протока, излюбленное место прогулок В. И. Ленина.

Гравюра В. МЕШКОВА.

ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО



*Ежемесячный научно-производственный журнал
Министерства сельского хозяйства СССР*
ГОД ИЗДАНИЯ СЕДЬМОЙ

№ 4

АПРЕЛЬ 1961

ХАМАР-ДАБАН

Общая схема типологии и краткая характеристика лесных угодий

М. ТАРАСОВ

ПОД охотничьими угодьями следует понимать места, пригодные для естественного обитания охотничьих животных и ведения охотничьего хозяйства. Охотничьи угодья составляют основу охотничьего хозяйства. От их природных свойств и особенностей зависят состав охотничьей фауны и направление самого хозяйства.

В течение ряда лет я занимался комплексным изучением охотничьих угодий и, в частности, одного из типичных районов горной тайги Южной Сибири — Хамар-Дабана (его западной части). На основании собранных данных удалось разработать и составить типологию охотугодий данного района, которую возможно применять для правильной классификации охотничьих угодий и осуществления охотустроительных работ.

При классификации и изучении угодий следует исходить из тех основных признаков, которые определяют их природные свойства. При этом нельзя исходить из второстепенных признаков или явлений, а нужно основываться на наиболее постоянных, имеющих важное значение для жизни животных и для ведения охотничьего хозяйства. Эти признаки, по нашему мнению, должны отвечать следующим требованиям: быть наиболее постоянными; присущими возможно большему группам угодий; охватывать более природные и хозяйственные свойства угодий.

Таким признаком является растительный покров (его состав и морфологическая структура). Растительность представляет животным пищу, убежища, т. е. является средой их обитания. Изучая эту среду в приложении к тем или иным

видам охотничьих животных, мы сможем выявить и глубже понять основные связи животного со средой, выявить неблагоприятные места обитания животных. Характер растительности играет большую роль при выборе методов добычи охотничьих животных. Кроме того, по растительному покрову удобнее и проще производить выделение в натуре и картирование угодий.

Принимая за основу типологии охотничьих угодий растительный покров, мы, однако, не должны подменять ее геоботанической или лесоводственной классификацией растительности. Необходимо учитывать, с одной стороны, условия, которые предоставляет данный участок обитающим на нем животным с другой — степень пригодности и особенности охотхозяйственного использования.

Мы подразделили все охотничьи угодья обследованного района на четыре таксономические единицы: категория; класс; группа типов; тип. Общая классификация охотугодий района дана в прилагаемой таблице.

Тип охотугодья, как и другие таксономические единицы классификации охотугодий, — это не хозяйственная единица, а единица классификации охотничьих угодий по природным признакам. При выделении типов охотугодий и их дальнейшем изучении нами учитывались следующие основные признаки: состав и морфологическая структура растительного покрова; кормовые и защитные свойства; состав охотничьей фауны; особенности охотхозяйственного использования. При таком подходе к выделению типов охотугодий учиты-

ваются как условия обитания охотничьих животных, так и условия производства охоты. Кроме того, выявляются и возможности побочного пользования.

В данном сообщении мы рассматриваем типы лесных охотничьих угодий, имеющих ведущее значение в охотхозяйственной деятельности населения многих местностей Сибири.

Лесные охотуголья Западного Хамар-Дабана по занимаемой ими площади являются господствующей категорией охотугодий (82,3 процента от всей площади земель). Эти угодья дают около 95—97 процентов всей заготавливаемой пушнины и 100 процентов заготовок кедровых орехов, ягод и грибов. С 1000 гектаров лесных угодий в сезон 1959/60 года было получено 1,9 соболя и

Классификация охотничьих угодий Западного Хамар-Дабана

1. Категория	Лесные								Высокогорные																
2. Класс	темнохвойные	светлохвойные		лиственные	речные уремы	гари	сухостой	вырубки	субальпийские																
3. Группа типов	кедровые	ельные	лиственные	сосновые	березовые	дренированные	заболоченные	—	—	редколесье	луга	лесные кустарниковые заросли													
4. Тип угодий	молодняки	кедровники-зеленомошники	кедровники кашкарниковые	кедровники лишайниковые (каменные)	ельники-зеленомошники (приветные)	молодняки	лиственничники-зеленомошники	лиственничники травянистые	молодняки	сосняки-зеленомошники	сосняки травянистые	молодняки	березники травянистые	тополево-ельные	кедровые редины с ерниками („мари“)	ельные	зарастающие лиственными породами	зарастающие хвойными породами	кедровые сухостой („шелкопрядники“)	ельные	зарастающие	кедровые	высокотравные	ивняки	кустарниковые (из крупнолистной березки)

1	Травянистые					Водно-болотистые										
2	гольцовые или горнотундровые		луга	степи	пашни	реки	озера	болота								
3	альпийские низкотравные лужайки	мохово-лишайниковые тундры	каменные	материковые	пойменные	луговые	—	горные	низинные	горные	низинные	травянистые	кустарниковые			
4	разнотравные	пустынные	кустарниковые	дрново-лишайниковые	моховые	каменные россыли	суходольные	пойменные	равнинные степи	малыги (урбурь)	—	—	—	—	заросли кустарниковой березы	заросли мелколистного рододендрона

14,4 белки. Общий выход пушнины с 1000 гектаров в этом сезоне составил около 1000 рублей.

В категории лесных охотугодий выделены три класса угодий (по биологическим формам лесобразующих пород) и два по иным признакам.

Так, темнохвойные леса представлены двумя группами типов — кедровыми и еловыми лесами.

Удельный вес кедровых лесов по отношению ко всей лесной площади составляет 52,9 процента. В хозяйственном отношении — это наиболее ценные охотничьи угодия, так как именно в них добывается основное количество соболей и белок. Эти группы типов географически расположены в верхней части лесного пояса, от 900 до 1800 метров над уровнем моря. Все кедровые леса по своим природным признакам четко подразделяются на следующие три типа.

Кедровники-зеленомошники (мшистые). Они располагаются по склонам всех экспозиций от 1000 до 1300 метров над уровнем моря. Древооборот, как правило, одноярусные. В составе абсолютно доминирует кедр. Кроны деревьев хорошо развиты. Подроста мало. В подлеске встречаются жимолость, рябина, местами пихтовый стланник. Кустарниковый полог почти повсеместно образован зарослями болотного багульника. Из ягодных полукустарничков особенно обильна брусника, местами обычна и черника. Травяной покров редкий, низкорослый, бедный. Наиболее обычны — осока Ильина, вейник и хвощи. Моховой покров развит очень хорошо, достигая 10—15 сантиметров мощности при общем покрытии почвы 80—90 процентов.

Ведущими в охотничье-хозяйственном отношении животными, населяющими кедровники-зеленомошники, можно назвать лишь соболя и белку. Их численность, по данным осенних учетов 1958—1959 годов, составляла: соболя — 1,4 и белки — 3,7 особи на 10 километров маршрута. Копытные в данном типе угодия малочисленны либо из-за недостатка кормов (изюбр, косуля), либо из-за многоснежья зимой (кабан). На каменистых участках обычна кабарга. В периоды обилия ягод в данных кедровниках обитают рябчик и глухарь.

Основную группу кормов этого типа охотничье-го угодия составляют кедровые орехи. Урожай их определяют численность и состояние популяции белки и в известной степени соболя. Как правило, полного неурожая кедровых семян на обширных площадях одновременно не наблюдается. Такое явление обусловлено горным характером местности с чрезвычайным разнообразием лесорастительных условий. Средний урожай кедровых орехов в кедровниках-зеленомошниках колеблется от 150 до 350 килограммов с гектара. Из ягодных растений регулярно всех плодоносит брусника, урожайность ее колеблется от 75 до 150 килограммов с гектара. Реже плодоносит черника. Урожай ягод рябины в благоприятные годы составляют 40—50 килограммов с гектара. Из животных кормов, играющих очень важную роль в питании соболя, многочисленны лесные полёвки (средний процент попадания на 100 ловушко-суток составляет 12—15 процентов).

Защитные условия мшистых кедровников хороши для обитателей древесного яруса, в частности для белки (высокая сомкнутость насаждений, густые и широкие кроны деревьев и т. п.). Для наземных животных хорошие защитные условия создаются благодаря разновозрастности древостоев, в связи с чем всегда имеются старые кедры с их

обширными межкорневыми пустотами и дуплами в прикорневой части стволов.

Описываемое угодие в настоящее время осваивается охотниками достаточно полно в связи с близостью к населенным пунктам. Наиболее эффективный способ опромышления кедровников-зеленомошников — это сочетание ружейного и саомоловых способов. Хронометрирование процесса охоты на белку показало, что в типичных мшистых кедрачах на отстрел одной белки приходится в среднем 3,5 выстрела из дробового ружья, а на высматривание зверька в кроне и отстрел его в среднем затрачивается 11,6 минуты, не считая времени поиска белки собакой и подхода к облаивному зверьку. В сосняках же, например, эти показатели составляют соответственно 1,7 выстрела и 2,8 минуты на высматривание. Большую ценность кедровники-зеленомошники представляют как основные угодия массовой добычи кедровых орехов и как места сбора ягод.

Другой тип угодий — это кедровники-кашкарники. Располагаясь на высоте 1400 метров над уровнем моря и до субальпийской полосы, он образует четко выраженный вертикальный пояс. Кроны деревьев узкие, неравномерно развиты (лучше и гуще с южной стороны). Подрост почти полностью отсутствует. Кустарниковый полог развит хорошо и представляет густые заросли золотистого рододендрона (кашкары). Наличие рододендрона определяет многие природные особенности данного типа. Травяной покров беден и сильно разрежен. Из ягодных культур растет черника.

Охотничья фауна представлена такими видами, как соболя, белка, изюбр. Численность соболя составляет 2,2 штуки, а белки — 5,6 штуки на 10 километров маршрута. Из прочих видов следует назвать бурндука (местами очень многочислен), медведя, кабаргу, а из птиц глухаря. Наиболее эффективно добывать животных можно лишь при использовании саомоловов, так как охота на белку и соболя с собакой из-за кашкары очень затруднена и трудоемка.

Третий тип угодий — кедровники каменистые (лишайниковые). Он располагается в верхней полосе по склонам северной экспозиции на слабо развитых каменистых почвах. Деревья в данных насаждениях приземистые (высота 10—12 метров), кроны низкие узкие, но густые. В кустарниковом пологе обильна кашкара, но здесь она не достигает такого пышного развития, как в предыдущем типе. Травяной покров очень редкий и представлен преимущественно осоками. Моховой покров не развит, зато покров из лишайников (кладонии альпийской) очень хорошо развит.

Из охотничьих животных в каменистых кедровниках наиболее обычны соболя, численность которого составляет в среднем 1,8 особи на 10 километров маршрута. Сравнительно высокая плотность соболя в данном типе угодия обуславливается хорошими защитными (обилие каменистых участков) и кормовыми (обилие пицух, мелких лесных грызунов) условиями. Для белки каменистые кедровники малопригодны, так как урожай кедровых семян в них слабые, а значительная разреженность и низкорослость древостоя определяет плохие защитные условия. Численность белки в данных кедровниках поэтому очень низка (0,5 особи на 10 километров маршрута). Из прочих охотничьих животных в каменистых кедровниках встречаются периодически изюбр и дикий северный олень. Осваивается опи-

сываемый тип охотугодья очень слабо из-за отдаленности и трудоемкости промысла соболя в них.

Еловые леса в Хамар-Дабане занимают весьма ограниченную площадь (0,9 процента) исключительно в поймах рек.

Состав охотничьей фауны и ее численность в приречных ельниках определяются в основном примыкающими к ним кедровыми лесами. Лишь в годы хорошего урожая семян ели здесь отмечается заметная концентрация белки за счет прикочевки из окрестных кедровников. Отсутствие кедровых орехов, малочисленность мышевидных грызунов (средний процент попадания которых равен 4) и общая освещенность нижних ярусов леса — все это определяет малоценность данных ельников как соболинých стадий. Из охотничьих птиц в ельниках обычен рябчик (3,3 особи на 10 километров маршрута).

Светлохвойные леса представлены двумя группами типов — сосновыми и лиственничными.

Лиственничники по занимаемой площади стоят на втором месте после кедровых лесов. Они образуют четко выраженную полосу в средней части лесного пояса. Представлены двумя типами охотугодий.

Лиственничники-зеленомошники (мшистые). Располагаются по склонам северной экспозиции, по шлейфам и на водоразделах с признаками заболоченности и близким уровнем многолетней мерзлоты. В составе древостоя обычно примесь кедра или сосны.

Лиственничники-зеленомошники, занимая нижний и средний пояс гор, сравнительно легко доступны охотникам. Этот фактор в сочетании с плохими защитными и слабыми кормовыми условиями является основной причиной отсутствия соболя. Большое значение лиственничники имеют как белчих угодья. Но и в них в связи с периодическими неурожаями семян лиственницы численность белки резко изменялась. Так, осенью 1959 года численность белки в мшистых листвягах колебалась от 1,5 до 4,0 особей на 10 километров маршрута. В годы урожая ягод брусники в этих лиственничниках наблюдается большая плотность рябчиков (4,6 особи на 10 километров маршрута). В настоящее время лиственничники-зеленомошники осваиваются охотниками полностью. Слабо используются лишь огромные запасы ягод.

Лиственничники травяные в охотхозяйственном отношении характеризуются полным отсутствием соболя, малочисленностью белки и средней численностью рябчика и глухаря в бесснежный период. Наличие хорошо развитого травяного покрова и зимнее мелкоснежное обуславливают высокую ценность этих угодий для копытных.

Группа типов сосновых лесов располагается на песчаных почвах в нижней части гор и на террасах.

Из охотничьих животных в сосняках наиболее многочисленна косуля (5 особей на 10 километров маршрута) и боровая птица. Соболя в борах нет, белка малочисленна (2—3 особи на 10 километров маршрута). Осваиваются сосняки в основном охотниками-любителями. Большое значение имеют сосняки как места массового сбора грибов и ягод.

Лиственные леса в Хамар-Дабане представлены березниками, покрывающими 2,7 процента лесной площади. Располагаются березники на вырубках и гарях. В составе древостоя господствует

береза, примесь других очень невелика. Подрост не развит. Кустарниковый и моховой полог, как правило, отсутствует. Травяной покров развит очень хорошо, в его составе преобладают лесные злаки, осоки, очень обильны бобовые (чина и вика). Как охотничьи угодья травяные березники относительно малоценны. В них нет соболя и белки. Обычные обитатели березников — косуля, рябчик и отчасти заяц-беляк. Численность косули составляет в среднем 5, а рябчика — 8 особей на 10 километров маршрута. Осваиваются березники довольно полно, главным образом охотниками-любителями.

Речные уремы представляют своеобразный класс угодий. Верхняя треть речных долин (в пределах лесного пояса) обычно очень сильно заболочена и на них развиваются обширные редкостойные ерниковые кедрачи («мари»).

Нижние части речных долин хорошо дренированы и заняты среднеполотными лесонасаждениями. Под пологом леса здесь, а также по речным берегам и притеррасным частям пойм весьма пышно разрастаются ивы, черемуха, дерен, черная и красная смородина, жимолость, образуя смешанные и очень густые заросли. Древостой в дренированных уремах имеют довольно смешанный состав, но в роли доминантов чаще всего выступают тополь и ель.

В соответствии с особенностями растительного покрова различных частей речных урем охотничья фауна в них носит неоднородный характер. «Мари», населенные мышевидными грызунами, используются соболем как места кормежки. Заросли же круглолистной березки охотно посещают в зимнее время изюбр и лось. Дренированные речные уремы в связи с прекрасными защитными условиями и обилием разнообразных кормов с большой плотностью населены рябчиком (9 особей на 10 километров маршрута), косулей и зайцем-беляком.

Гари, сухостой и вырубки в Хамар-Дабане занимают обширных сплошных площадей, а отдельными островами вкраплены в основной фон тайги. Старые гари в большинстве своем заросли березниками, а молодые — представляют собою сильно захламленные, обильно поросшие багульниковым и брусничной участки.

Гари, сухостой и вырубки представляют существенный интерес лишь как места сбора ягод, дающих здесь очень высокие урожаи. Из охотничьих животных в этих угодьях периодически встречаются заяц-беляк, копытные и боровая птица. С выпадением глубоких снегов, что особенно характерно для верхних частей гор, временно необлесенные угодья становятся почти пустыми. Белки в них нет совершенно. Соболев встречается лишь на участках, смежных с нормальными лесонасаждениями.

Изучение природных особенностей лесных охотничьих угодий западной части Хамар-Дабана приводит нас к выводам: охотничьи угодья района представлены множеством типов. Это разнообразие обусловлено горным характером местности и четко выраженной вертикальной поясности растительного покрова. Наибольшее значение имеют кедровые охотугодья. Однако угодья осваиваются неравномерно из-за отдаленности от населенных пунктов и трудоемкости освоения тех или иных типов охотничьих угодий.

Иркутская обл.

ЗА СТРОГОЕ СОБЛЮДЕНИЕ

ПРАВОПОРЯДКА

О новом Уголовном кодексе Российской Федерации

Н. ЖАВОРОНКОВ

УГОЛОВНЫЙ кодекс РСФСР, принятый Третьей сессией Верховного Совета РСФСР, пятого созыва, вступил в силу с первого января 1961 года.

Новый кодекс законов является прежде всего проявлением последовательного осуществления линии Коммунистической партии Советского Союза, направленной на дальнейшее развитие социалистической демократии, всемерное укрепление нашей законности, усиления охраны личности и прав советских граждан.

Для многих миллионов советских граждан строгое выполнение установленного государством правопорядка стало повседневной потребностью, ибо интересы государства и народа неотделимы. Вместе с тем есть еще пережитки прошлого в сознании людей. В нашем социалистическом обществе еще есть лица, которые нарушают нормы общественного поведения и установленного правопорядка, посягают на государственное и общественное добро, а порой и на жизнь и спокойствие граждан. К ним относятся и браконьеры, грубо нарушающие правила и сроки охоты, бесцельно уничтожающие диких зверей и птиц. Такие люди по новому Уголовному кодексу обязательно должны нести наказание за совершенные ими преступления в установленном Законом порядке.

Особо необходимо остановиться на статьях, интересующих охотничью общественность.

Советские законы, в том числе и уголовные, предоставили каждому гражданину право защиты от посягательств преступников, хулиганов, браконьеров и других нарушителей установленного нашим государством правопорядка. Это право — право необходимой обороны. Необходимая оборона — правомерные действия, направленные на предупреждение или отражение преступного нападения.

Статья 13 Уголовного кодекса РСФСР гласит что: «Не является преступлением действие, хотя и подпадающее под признаки деяния, предусмотренного Особенной частью настоящего кодекса, но совершенное в состоянии необходимой обороны, то есть при защите интересов Советского государства, общественных интересов, личности или прав обороняющегося или другого лица от общественно опасного посягательства путем причинения посягающему вреда, если при этом не было допущено превышения пределов необходимой обороны».

Превышением пределов необходимой обороны признается явное несоответствие защиты характеру и опасности посягательства».

Проще говоря, необходимая оборона допускается при нападении, при ограблении, при похищении имущества, принадлежащего государству, колхозу или лично гражданам.

При этом действия лица, защищающегося от нападения или защищающего имущество, не являются общественно опасными, несмотря на то, что защищающий может нанести нападающему ранения, увечья или даже убить. Наоборот, эти действия помогают борьбе с преступностью, предупреждают совершение преступлений.

Это значит, что каждый гражданин имеет право защищать интересы Советского государства, социалистическую собственность, государственное и общественное достояние, в том числе и государственный охотничий фонд, себя и других граждан от преступных посягательств как со стороны уголовно-преступного элемента, хулиганов, так и от браконьеров.

Охрана государственного охотничьего фонда от преступных посягательств на него браконьеров является долгом каждого охотника, каждого честного гражданина.

Однако пользоваться правом на необходимую оборону следует разумно и только в тех случаях, когда это вызывается действительной необходимостью. Нападение должно быть наличным, то есть оборона должна осуществляться лишь против нападения, которое уже началось или начало осуществления которого следует немедленно ожидать.

Против предполагаемого нападения защита недопустима. Короче говоря: отражаться должно нападении действительное, реально существующее, а не мнимое, кажущееся.

Необходимая оборона недопустима против законных действий должностных лиц. Так, браконьер не имеет права обороняться при его задержании сотрудниками охраны заповедников, лесной охраны, охотинспекторами или представителями общественности, ибо действия указанных лиц правомерны. Они выполняют свои обязанности по охране государственного охотничьего фонда.

Статья 166 Уголовного кодекса предусматривает наказание за незаконную охоту (браконьерство). Кодекс определяет браконьерство, как охоту без надлежащего на то разрешения или в запрещенных местах, либо в запрещенные сроки, запрещенными орудиями и способами. За указанные деяния, если они совершены после применения мер административного воздействия, лица, совершившие их, наказываются исправительными работами на срок до 1 года или штрафом до 200 рублей.

Охота на зверей и птиц, добывать которых запрещено, или если такая охота причинила крупный ущерб, наказывается лишением свободы сроком до 1 года или исправительными работами на тот же срок, или штрафом до 500 рублей с конфискацией добытого, а также орудий охоты.

Применяя недозволенные способы охоты, браконьеры кое-где истребляют ценных диких зверей и птиц, чем наносят ущерб охотничьему фонду нашей страны. Это они без разбора убивают стельных лосих и оленух, только что народившихся телят лосей, оленей, косуль; бьют из-под фар зайцев. Браконьеров надо рассматривать как расхитителей социалистической собственности, в некоторых случаях идущих на прямые уголовные преступления.

Нередко бывает так, что нарушители при их задержании применяют силу и оружие. Так, браконьер Догунов (Саратовская область) неоднократно задерживался за нарушение правил охоты и рыболовства. Однажды обозленный тем, что инспектора рыбоохраны А. Т. Дергачев и И. Л. Кошевой отобрали у него незаконно добытую рыбу, решил им отомстить. В апреле 1960 года, подкараулив инспекторов в лесу, Догунов двумя выстрелами из ружья убил их.

За это злодеяние Догунов приговорен к расстрелу.

Тесно связаны с браконьерством и некоторые преступления, изложенные в разделе преступлений против порядка управления. Нарушители правил и сроков охоты могут оказывать лицам, осуществляющим охотничий надзор (охотинспекторам, егерям, лесникам, милиции, представителям общественности), сопротивление, выражающееся в невыполнении законных требований этих представителей власти или общественности, в принуждении их к выполнению явно незаконных действий, совершенное с насилием или с угрозой применения насилия, оскорблении указанных представителей власти или общественности, в угрозе убийством, в нанесении тяжких телесных повреждений или уничтожении имущества путем поджога. Эти действия наказываются в соответствии с санкциями, предусмотренными статьями 191, 192, 193 Уголовного кодекса.

За оказанное сопротивление представителям власти или общественности в зависимости от совершенного преступления лица, совершившие их, могут быть подвергнуты мерам общественного воздействия, а также наказания лишением свободы до 3 лет или исправительными работами на срок до одного года, или штрафом от 50 до 60 рублей.

Следует заметить, что составы преступлений этих статей изложены таким образом, что представители общественности приравниваются к представителям власти.

При задержании со стороны нарушителей могут быть допущены хулиганские действия. Такие лица могут привлекаться к ответственности не только за браконьерство, но и за хулиганство.

Уголовный кодекс определяет хулиганство как умышленные действия, грубо нарушающие общественный порядок и выражающие явное неуважение к порядкам, принятым в нашем социалистическом обществе. Наиболее опасным является злостное хулиганство, которое карается лишением свободы на срок до 5 лет. К нему относится и хулиганство, совершенное лицами, ранее уже

судимыми за те же преступления, или с сопротивлением представителю власти или общественности (в том числе должностным лицам и представителям общественности, осуществляющим охотничий надзор), или отличающееся по своему содержанию цинизмом, дерзостью.

Статья 218 о наказании за незаконное ношение, хранение, изготовление или сбыт оружия или взрывчатых веществ также в какой-то мере должна интересовать охотников.

Следует отметить, что в настоящее время у некоторой части населения имеется огнестрельное нарезное и холодное оружие. Это произошло вследствие того, что торгующие организации вопреки установленному порядку продавали нарезное оружие без разрешений органов милиции. Другой причиной является то, что некоторые охотники, не имея на то права, всяческими путями, в том числе и незаконными, пытаются добыть нарезное оружие. Некоторые изощрились в изготовлении холодного оружия (кинжалов, тесаков, стилетов, финских ножей и т. п.), что является незаконным.

Наличие оружия у лиц, которые не занимаются охотой или стрелковым спортом, очень часто приводит к использованию его не по назначению (бесцельная стрельба, стрельба в населенных пунктах). Это оружие может быть использовано иногда и помимо воли лица, которому оно принадлежит, в преступных целях. Хапуги из числа рыболовов применяют взрывчатые материалы. Поэтому интересы охраны общественного порядка и обеспечения безопасности граждан требуют, чтобы органы власти имели возможность привлекать к уголовной ответственности таких лиц.

За незаконное ношение, хранение, изготовление или сбыт огнестрельного оружия (кроме гладкоствольного охотничьего), боевых припасов или взрывчатых веществ без соответствующего разрешения установлена мера наказания — лишение свободы на срок до двух лет или исправительные работы на срок до одного года, или штраф до 100 рублей. Лица, допустившие ношение, изготовление или сбыт кинжалов, финских ножей или иного холодного оружия без соответствующего разрешения, за исключением тех местностей, где холодное оружие является принадлежностью национального костюма или связано с охотничьим промыслом, подлежат наказанию лишением свободы на срок до одного года или исправительным работам на тот же срок, или штрафу до 30 рублей.

Хочется остановиться и на таком составе преступления, как небрежное хранение огнестрельного оружия (ст. 219). Каждому охотнику известно, что небрежное хранение оружия создает возможность несчастных случаев. Вот пример: П. И. Ковалев (Днепропетровская обл.) хранил малокалиберную винтовку без присмотра. Его 11-летний сын случайным выстрелом убил свою родственницу О. Д. Массай.

Органами милиции зафиксировано много случаев, когда брошенное на произвол оружие использовалось для бесцельной стрельбы. И это зачастую приводило к нежелательным последствиям.

Председатель кружка ДОСААФ СМУ-15 Н. И. Клетнин (Московская обл.) хранил 2 малокалиберные винтовки и патроны к ним в комнате общежития. В его отсутствие четверо проживавших с ним рабочих взяли винтовки и патроны и стали стрелять в комнате, прикрепив ми-

шень к стене, за которой было помещение го- стиницы. Затем поставили коробку из-под патро- нов на подоконник, открытого окна и сделали по ней несколько выстрелов. Только по чистой слу- чайности никто из проходящих по улице не пострадал.

И еще хуже: небрежное хранение оружия дает возможность использования его в преступных целях.

Винтовка, принадлежащая гражданину А. И. Кулешу (Харьковская область), хранилась без присмотра. Односельчанин А. К. Нижирик, будучи в нетрезвом состоянии, зашел в дом Куле- ша, взял стоящую в углу комнаты винтовку и вы- стрелом из нее преднамеренно убил гражданина Безуглую.

В новом Уголовном кодексе записано, что не- брежное хранение огнестрельного оружия, соз- давшее условия для использования этого оружия другими лицами, если это повлекло тяжкое по- следствие, наказывается лишением свободы на

срок до одного года или исправительными рабо- тами на тот же срок.

Как уже сказано выше, все лица, которые на- рушают правила социалистического общежития и установленного государством правопорядка, должны быть наказаны. Однако цель наказания состоит не в том, чтобы унижить или оскорбить человеческое достоинство осужденного. Цель ее состоит в другом. В этом вопросе принципиальное значение имеет данное в новом Уголовном ко- дексе определение цели наказания. Наказание является не только карой за совершенное пре- ступление, но главная задача его состоит в том, чтобы способствовать точному исполнению зако- нов, уважению к правилам социалистического общежития, а также предупредить совершение преступлений как осужденными, так и другими неустойчивыми элементами.

Наказание помогает обеспечить, хотя и через принудительное воспитание, возвращение совер- шивших преступление к честной трудовой жизни.



На пушного зверя

Корякский национальный округ. Охотник из села Корякская Культ- база Олюторского района С. Е. Мамамам все лето промышлял со своей бригадой морского зверя: лахтака, нерпу, моржа. Более чем в два раза перевыполнили зверо- бон-охотники годовой план. Зи- мой С. Е. Мамамам охотился на пушного зверя. На лыжах или на собачьей упряжке он покрывает десятки километров по тундре, чтобы проверить выставленные капканы, собрать добычу.

На снимке: С. Е. Мамамам го- товится в путь.

Фото Ю. МУРАВИНА (ТАСС)

КУДА СДАВАТЬ ПУШНИНУ?

МЫ РАБОТАЕМ в Северо-Сахалинском леспромпхозе. Большую часть времени проводим в лесу и могли бы заниматься охотой. Да вот беда — некуда сдавать пушнину.

В июле 1960 года мы обращались в заготконтору Северо-Сахалинского коопзверопромхоза с просьбой заключить с нами договор. Нам ответили, что осенью в поселок специально приедет человек, который заключит с нами договоры и выдаст лицензии. Но его так и не было. Мы снова написали уже непосредственно в райзаготконтору, но ответа так и не пришло.

Между тем в селе Широкая Подь и в других селах есть охотники-любители, с которыми заключают договоры, дают лицензии на добычу соболя и они успешно добывают его, а также и других

зверей. В нашем селе Пильво имеются люди, которые из года в год ловят соболей, причем без всякого разрешения, сбывают столь ценный вид пушнины на сторону и это, к сожалению, никого не волнует.

Как нам быть? Куда сдавать пушнину? Как заключить договор и получить разрешение для добычи ценных зверей?

Техник-лесовод А. ПЕНЗИКОВ,
лесообъездчик И. ЧУПИН,
Н. ШИРИНСКИЙ,
лесник А. МАКОВЕЕВ

пос. Пильво, Широкопадекого района, Сахалинской обл.

ЗАБОТЛИВЫЙ ХОЗЯИН

В ТУВИНСКОЙ тайге стоят жестокие морозы, в горах выпал глубокий снег. Тяжелое время наступает для таяжных обитателей. От стужи не всегда спасет животных теплая шуба, если не хватает кормов.

И так каждой зимой. Сибирские косули сбиваются в табунки и спускаются в долины. Начинается массовая миграция. Косули бесшумно переступают точеными копытцами, готовые при каждом шорохе скрыться в зарослях. За долгие годы у них выработался рефлекс — здесь их всегда встречали выстрелами.

Но на этот раз кругом все спокойно. Вожак, еще не сбросивший рога, ведет табун к темнеющим вдали ворохам веток, стожкам сена. Это чьи-то заботливые руки потрудились здесь для животных. Косули приблизились к корму и стали жадно поедать его. Но вот треснул промерзший сучок, и животные вихрем скрылись за пологим увалом.

Человек в охотничьей одежде, с карабином за плечами стер шлей с ресниц и тщательно пересчитал следы.

— Появились, — шепчут его замерзшие губы. — Теперь всю зиму будут пастись здесь. Главное сейчас — сохранить их от хищников.

Егерь Тувинской областной госохотинспекции Александр Антонов регулярно объезжает укрепленный за ним Ильинский участок и охраняет животных. В этом году он совместно с охотниками заготовил в тайге для косуль и маралов более 25 тонн сена и веточного корма, заложил десятки солонцов.

Всего в этом году егерями и охотничьей общественностью заготовлено для подкормки зверей 450 кубометров веточного корма, более 100 тонн сена, 780 солонцов.

На снимке: егерь А. Антонов.

О. ГАВРИЛОВ (фото автора)



Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

ЛЮДИ С ОЗЕРА ЭВОРОН

ОЗЕРО Эворон. Ясный зимний день! Под лучами солнца сверкают мириадами серебристых искр огромные торосы. Тихо... Все сковано морозом. Пустынными, безлюдными кажутся берега озера.

Восемь рек несут свои воды в Эворон, питают его, и лишь одна река берет здесь свое начало. Ее называли Девятой.

На берегу этой спокойной таежной реки расположилось нанайское село Кондон, главная усадьба колхоза «Светлый путь».



Рек. А



Живут в поселке охотники и рыбаки. Это смелые и закаленные люди, горячо любящие свой суровый богатый край. Зимой, как бы ни лютывал мороз, как бы ни бесновалась пурга, выходят охотники колхоза далеко в тайгу добывать пушных зверей.

Много бывалых охотников в колхозе. И среди них братья Федор и Семен Наймука.

Вот Федор Михайлович (фото 1). Ему 86 лет. Он бодр и продолжает успешно охотиться.

За первую половину промыслового сезона он сдал 5 соболов, 2 норки, 15 колонков, 2 выдры, лисицу. Только за один месяц Федор Михайлович выполнил план на 300 процентов. За этими цифрами — сотни километров, пройденных охотником на лыжах в жестокие морозы по таежной целине, ночевки у костров.

Не уступает Федору Михайловичу и его брат — Семен Михайлович (фото 2). Ему 72 года. Но так же, как и старший брат, он систематически перевыполняет план сдачи пушнины. За четвертый квартал минувшего года он выполнил план на 200 процентов.

Таких умелых охотников много в колхозе «Светлый путь».

В. ЛЕТОВ (фото автора)

Хабаровский край

2

Вечерний ток

МНЕ посчастливилось испытать прелесть весенней охоты на тетеревов в Архангельской области.

Правда, сейчас весенняя охота в большинстве областей запрещена. Но ведь любой натуралист получает большое удовольствие, наблюдая приход весны и без ружья. Обычно принято на тетеревиных токах охотиться на утренних зорях. Я же охотился только на вечернем току. Хочу заметить, что на поиски тока мне не нужно было тратить много времени. Тетеревиный ток находился вблизи деревни. Тетерева начинали пение с 1 по 10 мая с 21 до 22 часов. Токовик прилетал почти в одно

и то же время. Прилетал он из-за реки. Другие тетерева дневали в березовом мелколесье на краю пашни. Прилетев, токовик некоторое время молчал. Затем несмело начинал бормотать и, наконец, переходил на чурфыканье. И тут-то начинали откликаться его собратья в мелколесье. Пение тетерева начинали очень дружно, трудно было даже подсчитать, сколько их поет.

Некоторые из тетеревов начинали драку в кустарнике, и я хорошо слышал удары крыльев. К концу тока некоторые косачи улетали, но большинство выбегало на поле. В первый вечер на току я насчитал 18 поющих петухов. Шалаша я не строил — на небольшом бугорочке выкопал окопчик и подстлал плащ-

палатку. За вечер больше одного выстрела не делал и ни одного подранка не было. Это не случайно — я стрелял в светлое время, а не в сумерках, как это часто бывает на утренних токах. После выстрела тетерева прекращали пение, но через некоторое время оно начиналось с новой силой. С наступлением сумерек черныш все ближе и ближе приближались к кромке леса.

За десять дней я посетил этот ток шесть раз. Взял шесть косачей. Тетерева токовали на озими. Сюда каждый вечер выходили кормиться зайцы. Ни тетерева, ни зайцы друг друга не боялись.

Е. КРАВЦЕВ

РАБОТНИКИ ЛЕСА

УКРЕПЛЯЮТ

ОХОТНИЧЬЕ

ХОЗЯЙСТВО



ФАУНА Закарпатья богата и весьма разнообразна. Она представлена многими видами млекопитающих, птиц. В лесных массивах обитают олени, медведи, дикие кабаны, косули, зайцы: из птиц — тетерева, глухари, фазаны, рябчики. Еще встречаются здесь волки, лисицы, пернатые хищники. Обильна фауна здешних водоемов.

Ведение охотничьего хозяйства на территории гослесфонда в Закарпатской области осуществляется лесокомбинатами, которые объединены трестом «Закарпатлес». Лесокомбинаты обязаны проводить биотехнические мероприятия: сооружать солонцы, кормушки для оленей, вести очистку троп, водоемов. Для улучшения условий обитания форели горные потоки очищаются от захламленности на них сооружаются искусственные перепады. На отдельных участках лесники проводят посев кормовых культур для подкормки зверей и птиц.

Много внимания работники леса уделяют и агитационным мероприятиям. По обочинам дорог, на опушках леса устанавливаются красочные аншлаги и панно, призывающие охранять родную природу, уничтожать вредных хищников.

Только в 1960 году лесокомбинатами было создано в своих угодьях 615 солонцов и 200 кормушек, заготовлено для подкормки оленей и косуль 300 центнеров сена, посеяно 20 гектаров овса, топинамбура, льна, конопли, моркови, подсолнуха, капусты, проса, картофеля; очищено 250 километров горных потоков и рек, протекающих на территории гослесфонда, сооружено 900 перепадов, установлено свыше ста аншлагов и панно по охране фауны.

За последние годы на землях гослесфонда организовано 13 охотзаказников, общая площадь которых составляет 88 тысяч гектаров. В заказниках запрещена всякая охота и проводятся мероприятия, направленные на уничтожение вредных хищников. Члены охотничьих обществ охотятся в своих восьми приписных хозяйствах.

В 1960 году на территории Ясинского, частично Раховского и Великобычковского лесокомбинатов организовано лесохотничье хозяйство «Советские Карпаты», которое занимает 70 тысяч

гектаров. Основная цель создания его — рациональное ведение охотничьего хозяйства на большой площади, создание оптимальных условий для развития ценной лесной фауны, увеличение поголовья зверей и птиц, представляющих особый интерес для охотничьего хозяйства Закарпатья.

Заслуживают внимания проводимые нами мероприятия по искусственному разведению фазанов. В двух лесокомбинатах треста — Ужгородском и Мукачевском имеются фазаны питомники. Хозяйства расположены на землях охотзаказников, вдали от населенных пунктов. Вольеры построены в участках с положительными естественными условиями для обитания фазана.

Разведение фазанов ведется путем инкубации яиц на инкубаторных станциях или непосредственно в хозяйстве подкладкой яиц под домашних кур. Вылупившихся фазанят сначала подкармливают. После того как они окрепнут, их выпускают в лесные угодья, где также подкармливают.

Впервые фазаны яйца были завезены в Закарпатье из Крыма в 1958 году. За этот период выпущено в лесные угодья свыше полутора тысяч окрепших фазанят, а также реализовано другим областям 200 штук фазаньих яиц.

С целью воспроизводства и увеличения запасов форели лесокомбинаты проводят работы по искусственному ее разведению. С 1957 по 1960 год у нас построено 11 небольших форельных заводов (питомников), которые занимаются инкубацией икры ручьевой форели и выпуском мальков в горные потоки. За этот период выпущено 2 миллиона штук молоди форели.

Проведение подобных мероприятий дает возможность в ближайшие годы разрешать спортивный лов форели в водоемах Закарпатской области. Рыболовы-любители будут иметь возможность заниматься интересным и увлекательным видом спорта, а население получит высококортную товарную рыбу.

Ю. ПРЯДЧЕНКО

Инженер-охотовед треста «Закарпатлес»

г. Ужгород

ИСТРЕБЛЕНИЕ ВОЛКОВ НА ЛОГОВАХ

Э. ШМИТ

САМЫЙ дешевый и общедоступный способ уничтожения волков — истребление их выводков весной на логовах.

Для успешной подготовки этой охоты необходимо знать волчьи повадки и уметь определять места их обитания. У нас в Ульяновской области щенение волчиц происходит с 5 по 15-е мая с незначительными отклонениями от этих сроков. Уже за 10—15 дней до щенения волчица начинает проводить свой дневной отдых в угодьях, избранных для будущего обитания семьи. Обычно это места прежних логовов.

За 1—2 дня до щенения волчица не выходит из облюбованного ею участка. Иногда она готовит несколько логовов, прежде чем остановиться на одном из них.

Для логова волки выбирают глухие, редко посещаемые людьми участки леса, овраги вблизи полей, на которых закончены работы. Когда поднимаются зерновые культуры (рожь, пшеница), выводки часто переходят в них и остаются там до начала уборки.

Накануне щенения самка не в состоянии добывать корм, и самец берет на себя заботу о снабжении ее пищей. Волчица отходит от логова только для утоления жажды. Водопоями служат речки, ручьи, ямы с водой и болота, находящиеся в непосредственной близости от места пребывания волчьей семьи. Только в редких случаях, в безводных угодьях, волчица ходит пить иногда за километр. Если ближний водный источник иссяк, волчица переносит или переводит выводок в другое место с удобным водоемом, удаленное иногда от первого логова на несколько километров.

Волчата уже в месячном возрасте начинают питаться мясом. В это время матерый не может обеспечить пищей всю семью и волчица также начинает охотиться.

По каким признакам можно отыскать логова?

Некоторые охотники утверждают, что волки весной на логовах не воют. А ведь это не верно. Известно, что весной, летом и осенью матерый, возвращаясь с промысла, отдает голос. Получив ответ волчицы, указывающий, что на логовах все спокойно, он смело идет к семье. С середины июня на вой матерых отвечают уже волчата, подывая и твякая тонкими голосами.

Отыскивание волчьих логовов для охотников облегчено тем, что им приблизительно известны места нахождения выводков в прошлые годы.

Незадолго перед щенением волчица ходит со своим матерым не далее 5—10 километров от гнезда, что ограничивает возможность добычи

пищи, поэтому весной она совершает не частые, но дерзкие нападения на скот. Систематическая встреча ранней весной волчьих следов указывает на пребывание здесь матерых, выбирающих места для гнезда.

Охотник должен знать, что, пометав щенков, волчица ходит только к воде, самец же ежедневно оставляет следы по пути, разыскивая корм и возвращаясь обратно к логову. В 1—2 километрах от него волки из инстинктивной осторожности скот не трогают. Поэтому волки нападают на домашних животных не ближе 2—7 километров от логова. По мере того как потребность волчьей семьи в мясе увеличивается, усиливаются нападения хищников на домашний скот и диких животных. Волчьи следы в районе логова попадают чаще.

Матерый на пути с логова на промысел и обратно идет несколькими ходами, очень охотно пользуясь дорогами. Выслеживание выводков я всегда начинаю с изучения следов на дорогах, тропах и просеках.

Летом волки оставляют следы на пыльных дорогах, песке, грязи. Изучать следы надо рано утром, пока дороги еще не заезжены. Я делаю схематический план местности и наносю на нем точками следы волков, независимо от того, ведут ли они с логовов или к ним. Ничего, если следы не проверены на большом расстоянии. Уже один отпечаток лапы матерого дает направление для розыска логова. Иногда удается проследить ход волчицы к воде, и тогда охотник легко находит логово. Однако это бывает редко.

Пока местонахождение логовов установлено приблизительно, я не приступаю еще к непосредственному розыску выводка. Бессистемное прочесывание одного квартала леса за другим с надеждой на счастливую случайность я считаю бессмысленным. Оно приводит к большой потере времени, может насторожить волчицу и она переведет семью в другое место. Тогда новый рисунок следов образуется только через несколько дней.

Последний этап работы в розыске логова — это подслух в районе намечающихся логовов. Начав выслеживание волков, я провожу все ночи в лесу. Не заходя с дорог и просек в глубь угодий, я выбираю такое место, чтобы ветер дул со стороны предполагаемых логовов. Стараюсь не пугать волков своими следами, оставленными поздним вечером, прихожу на избранном мной месте в 6—7 часов вечера и до наступления темноты отдыхаю перед предстоящей бессонной ночью.

Матерый возвращается на логова вскоре после наступления темноты, иногда глубокой ночью и режет под утро, в зависимости от удачи. Ночью на логовах матерый остается редко. Прийдя в сумерках, он ночью опять уходит на поиски пищи и возвращается утром.

Первую половину дня матерый проводит, отдыхая на логовах. Лежки его обычно находятся в 50—70 метрах от гнезда. Со второй половины дня матерый снова бродит вне логовов. Ночью, не доходя до логовов 300—1000 метров, матерый отдает голос, на который с самого логова или приблизившись к нему на 50—100 метров ему отвечает волчица. Направление ее воя я фиксирую палкой, положенной на землю, а утром определяю угол по компасу.

В тихую ночь вой волчицы слышен в глухом лесу за 1 километр, в открытом поле — за 2 ки-

лометра. Если вой был слышен вдали, я затрачиваю еще одну ночь, чтобы снова занять место для подслуха и уже наверняка засесть логово. С положительным результатом я применял и подвывку, но не советую злоупотреблять ею: когда жизнь волчьей семьи протекает нормально, она сама себя обнаруживает.

Наиболее удобное время для подслуха и подвывки — первые 10—15 дней после щенения, когда волчица неотлучно находится на логовах. Когда оба матерые у логова — они не воют. На Подвывку вабелщика матерый, находящийся на логове, может ответить, как бы угрожая чужому прищельцу. Нередко с логовов отвечают воем и переряки.

Изучение следов и вой матерой позволяли мне засесть логова на участке в 5—10 гектаров. Только тогда я приступал непосредственно к розыску. На него уходило от 15 минут до 3—4 часов. В отыскании логовов помощь может оказать и собака. Порода собаки значения не имеет, важно, чтобы она недалеко отходила от охотника и, наткнувшись на волков, реагировала лаем, визгом или испуганно приближалась к хозяину.

Волчица делает логово в буреломе, в частом мелколесье, заросшем болоте, под нависшим кустом в овраге, в посеве ржи. Логово представляет собою небольшое углубление, очищенное от прошлогодних листьев. Волчата лежат на голй земле. Иногда волчица использует для своего гнезда норы барсуков и лисиц. Только в редких случаях она мечет щенков в вырытой ею заново норе.

Самое гнездо можно найти, только увидев его. Никакого запаха гниющего мяса, скопления костей, ворон и сорок, как часто пишут в брошюрах об истреблении волков, на логовах я не наблюдал ни в первые дни после рождения щенков, ни позднее, когда они перейдут на питание мясом. Все, что приносит матерый, съедается начисто, а «столовая» ежедневно перемещается с места на место.

Подрастающий выводок рано покидает гнездо и с каждым днем расширяет площадь логова.

К середине лета участок пребывания выводка увеличивается до нескольких гектаров, а в однообразных угодьях — до десятков гектаров. Многочисленные лежки, укатанная до земли трава или посеvy, тропы, кочки — все это бросается в глаза и не оставляет сомнений в присутствии выводка.

Обычно волчица далеко слышит приближение человека и немедленно покидает логово. Только что оторвавшиеся от матери волчата, если им менее 12 дней, выдают себя слабым писком, слышимым на 20—30 метров, но они скоро соединяются вместе и успокаиваются. Волчата, у которых прорезались глаза и открылись уши, после ухода матери ничем себя не выдают. Волчата в возрасте 3—4 недель, услышав приближение человека, разбегаются и затаиваются в траве, валежнике или залезают в пустующие барсучьи и лисьи норы. В этот период охотнику необходимо иметь при себе собаку, которая бы находила и брала волчат. Для этой цели пригодны лайки, овчарки или просто злобные дворняжки. Гончая ввиду ее глубокого полаза и склонности гонять зайцев менее применима.

Пока волчица не отходит от логова, отстрелять ее на подвывку не представляется возможным. Позднее, начав выходить навстречу матерому, она может быть застрелена при подвывке ее вабелщиком. Делая засаду около найденного логова, следует учитывать, что волчица легко ее обнаруживает, делая круг и заходя из-под ветра. Наиболее целесообразно устраивать засидки на дереве. Засаду на потаске волчонком следует делать таким образом, чтобы за нею находилось чистое место (поле, большая поляна) и волчица не могла улавливать запах охотника, зайдя сзади.

Способ весеннего истребления волчьих выводков, выработанный и проверенный мной на практике, доступен каждому охотнику. Уничтожают волков особенно успешно местные охотники, среди которых и следует широко внедрять рациональные методы истребления этих хищников.

г. Ульяновск

Охотник Н. Травков с успехом применяет борзых собак в Новосибирской области.

Фото А. РУБЦОВА



СТАРЕЙШИЙ

ОХОТНИК

В НАШЕЙ округе все знают потомственного охотника Михаила Андреевича Боброва. Ему 73 года, но он не бросает охоту, полюбившуюся ему еще с юношеских лет. Он уничтожил много волков, россомах и других вредных хищников. Когда наши края изобиловали лосями и оленями, Михаил Андреевич ежегодно занимался заготовкой дичи для государства.

Мастер промыслового дела своим богатым опытом охотно делится с молодежью. Его ученики стали хорошими промысловиками.

У М. А. Боброва в тайге 5 охотничьих избушек. Ежегодно он заключает договор с за-

готконторой и выполняет свои обязательства на 110—150 процентов. М. А. Бобров награждался Почетными грамотами, побывал на ВСХВ.

Однако не одной лишь охотой увлекается Михаил Андреевич. Он активно участвует в производственной и общественной жизни колхоза. Долгие годы тов. Бобров был заместителем председателя колхоза имени Кирова. В настоящее время он работает лесником колхоза.

На снимке: М. А. Бобров.

Н. и С. КУЗНЕЦОВЫ

Фото авторевэ

Приозерный район,
Архангельской обл.



ПРАВИЛЬНО ЛИ ЭТО?

Я ОКОНЧИЛ в марте 1960 года Московский заготовительный техникум. Получив специальность охотоведа, добровольно поехал работать в Красновишерский район, Пермской области, в качестве охот-организатора райпотребсоюза.

В таком отдаленном районе, как наш, у охоторганизаторов очень много работы. Район промысловый, однако план добычи пушнины не выполняется.

Я ждал, что работа будет интересной и полезной, но мечта не сбылась. Почему?

В дни промысла крота меня послали по деревням для заготовки яиц и шерсти. Основной своей работой я заниматься не мог, и план заготовки крота был выполнен на 38 процентов. Виноват, конечно, остался охотовед.

Настал осенне-зимний сезон промысла, меня снова послали

на заготовку молока, шерсти и мяса.

Я понимаю, сельскохозяйственные продукты нужны. Но верно ли, что для их заготовки посылают меня — специалиста-охотоведа, отрывая от прямых служебных обязанностей?

Л. БАЙКОВ

Охоторганизатор
Красновишерского
райпотребсоюза

В СЕНТЯБРЕ прошлого года в поселке Бухта, Приморского края, по инициативе группы охотников создан первичный коллектив, в который входят рабочие и служащие управления сейнерного лова.

При выдаче членских билетов от охотников принимался охотминимум. Наши угодья граничат с территорией Судзунского госзаповедника и по-

Ждем помощи

этому, принимая охотминимум, каждому охотнику было разъяснено, где и когда можно охотиться.

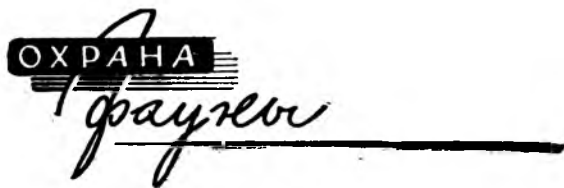
Жаль, что райохотинспектор т. Василенко еще ни разу не

был у нас в поселке. Мы до сих пор не имеем схематической карты с указанием точных границ заповедника.

Наш молодой коллектив нуждается в помощи. Надо подсказать, как проводить работу, как организовывать свое охотхозяйство, вести борьбу с браконьерами.

Л. ЮРКЕВИЧ

Приморский край



Г. УСТИНОВ

НА ТЕРРИТОРИИ нашей Челябинской области установлены новые правила охоты. Они разработаны на основе постановления Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года и нового Закона об охране природы в РСФСР.

По новым правилам охрана дичи возлагается главным образом на самих охотников, которые обязаны активно бороться с браконьерами, истреблять вредных хищников, охранять полезных зверей и птиц, способствовать их разведению. Повышается и ответственность за нарушение правил и сроков охоты. Кроме предупреждения, порицания, общественного воздействия, нарушитель лишается права охоты до 3 лет и подвергается штрафу до 30 рублей.

Совершенно меняется ответственность и должностных лиц. Сейчас, например, за приемку шкурки запрещенных к добыче зверей или в ранние сроки ответственность несет само должностное лицо, допустившее такое нарушение. Это правильно. Разве перечисление штрафных сумм со счета заготовконтр на счет госохотинспекции, как делалось ранее, могло «одернуть» зарвавшегося заготовителя, который гнался только за выполнением планов, на деле потворствуя истреблению животных, не считался с законом.

К охране охотничьего фонда, помимо госохотинспекторов и егерей, у нас привлечено около тысячи общественных инспекторов. Они, опираясь на массы рядовых охотников-активистов, способны теперь контролировать почти всю территорию охотничьих угодий.

В области еще не изжиты нарушения правил и сроков охоты. В 1959 году, например, было привлечено к ответственности с составлением протоколов 172 человека, а в 1960 году — 304. Сумма наложенных штрафов и исков в истекшем году превысила 120 тысяч рублей. Многие нарушители получили порицания и предупреждения.

Особенно тревожно то обстоятельство, что нарушения были и коллективные. Так, весной прошлого года на озере Курлады, близ г. Копейска, было задержано одновременно 11 браконьеров. У всех оказались убитые утки. Когда начался опрос, нарушители, словно сговорившись, заявили, что этих самок они подобрали на воде уже убитыми. Конечно, никто не поверил подобной басне. В конечном счете, браконьеры понесли наказание. В октябре в Варламовском бору была обнаружена группа браконьеров более 10 человек, приехавших на автомашине. Организатором этой «охоты» на зайцев и козлов в запретное время и без разрешения оказался начальник отдела снабжения управления Южно-Уральской железной дороги П. Печенкин, проживающий в г. Челябинске. Чтобы задержать бра-

коньеров, егерь тов. Захаров с сыном Василием произвели 16 выстрелов в воздух. Нарушители трусливо разбежались, попрытав оружие. Задержать удалось только самого П. Печенкина и Н. Колесникова — начальника мастерских, проживающего на ст. Полетаево 2. При составлении протоколов Печенкин заявил, что он... не знал сроков начала охоты. Этой версии тоже никто не поверил. У нарушителей было изъято три убитых зайца. На Печенкина наложен штраф и взыскано по иску 45 рублей, а с Колесникова — 30 рублей.

По новому Закону об охране природы преподавание основ охраны природы включено в программу всех школ и вузов. Люди со школьной скамьи научатся уважать, ценить и любить природные богатства, животный мир. Теперь придется и самим преподавателям ознакомиться с правилами охоты и рыболовства, с нормами поведения в лесу, поле, на водоеме. А то дело дошло до того, что у нас на Южном Урале нередко и педагоги оказывались в числе расхитителей природных богатств. Приведу два факта.

Директор Русскотеченской средней школы Петр Филиппович Трапезников охотился без билета и разрешения егеря на территории 3-го егерского участка. С ним были ученики той же школы Коля Попов и Витя Чесноков. Они добыли двух зайцев. Чему хорошему научит такой педагог, руководитель школы, когда сам является нарушителем правил охоты, да еще вовлек в это дело школьников! Трапезников был оштрафован на 10 рублей.

А вот в конце прошлого года у озера Карабальк на втором егерском участке был задержан директор Тьелгинской школы Павел Ильин. Охотился он без билета и без разрешения егеря. С ним был сын Михаил 14 лет и тоже с ружьем. Нарушитель оштрафован на 30 рублей. Уж если педагог учит браконьерничать своего сына, то он не будет интересоваться поведением школьников в лесу.

Сейчас в нашей области имеется 13 государственных егерских участков и более 100 принисных хозяйств, которые закреплены за разными охотколлективами. Эти коллективы полностью отвечают за сохранность и развитие охотничьей фауны в своих угодьях. Таким образом, охрана и воспроизводство животного мира на Южном Урале все более переходят под контроль самой общественности. Можно быть уверенным, что, руководствуясь новым Законом об охране природы, южноуральцы развернут подлинно всенародную борьбу за сохранение и развитие природы, ее охотничьих богатств!

г. Челябинск

О хорошем человеке

СЛУЧИЛОСЬ это осенью после охоты на диких кабанов. От выстрелов пали две дикие свиньи (отстрелянные случайно), а в лесу остались девять кабанят. Глубокий снег и мороз спрятали все съедобные коренья и стебли. Малышам-пороссятам грозил голод.

Но однажды под дубом они нашли картошку. И на завтра повторилось тоже...

Кабанята видели, что корм под дубом появляется тогда, когда в лес приезжает человек в фуражке и перестали его опасаться. Вскоре они осмелели и начали приближаться к корму даже в присутствии этого человека.

Все это произошло в лесу Ошкагирис, Тракайского района, в Литве. Человеком в фуражке был егерь Армонас Симас. В трудную минуту он пришел на помощь бедствующим зверям и стал их подкармливать.

Теперь питомцы Армонаса узнают его даже по голосу.

Вот он сидит около дерева, а кабанята уплетают картофель. Но, чур! Стоит ему сделать резкое движение — звери убегут в лес.

В. ЮДАКИС
(фото автора)

Друг зверей и птиц

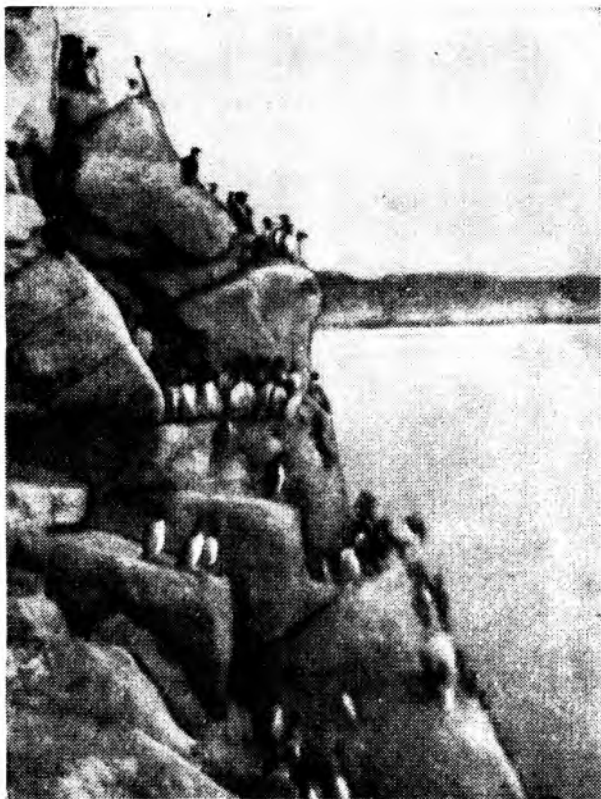
Страстно любит природу Павел Голубев член Мошюкского охотколлектива Судогодского района Владимирской области.

Исходил и знает все местные леса.

Если пойти по следам Голубева, то можно увидеть выложенные им солонцы, спиленные осиновые деревья для подкормки зайцев. Павел Голубев пользуется заслуженным авторитетом в местном охотничьем коллективе. Посмотрите: вот он, в начале прошлой зимы заготавливал осинник для подкормки зайцев.

Фото А. БЛИНОВА





НА ПТИЧЬИХ БАЗАРАХ

Л. ГОЛОВНЯ

Фото автора

ЗА ШЕСТЬДЕСЯТ восьмой параллелью, среди су-ровых волн Баренцова моря, расположены отдельные группы небольшие каменные острова. На островах в изобилии растет морошка, черника, брусника; на некоторых из них имеются небольшие пресноводные озера.

К началу короткого полярного лета на островах появляется масса птиц: пуночки, коньки, варакушки, рогатые жаворонки, различные кулики. Но наибольший интерес представляют гнездовые колонии, так называемые птичьи базары морских птиц. Особенно крупные базары расположены близ Мурманского побережья, на островах Харлове и Кувшине из группы Семиостровья. Здесь гнездятся десятки и сотни тысяч птиц. Поморы с давних времен заготавливали на базарах птиц и их яйца как пищевой продукт и

как ценное сырье для мыловарения. Этот промысел приводил к опустошению гнездовых колоний. Многие базары в конце концов даже исчезли. В годы Советской власти промысел на базарах был прекращен, а сейчас все острова Мурманского побережья объявлены заповедными.

Базары образуют в основном чайки моевки и кайры. Птицы занимают карнизы отвесных скал и выводят на них птенцов. Кайры откладывают только одно яйцо прямо на камни, а моевки строят гнездо из глины, выстилая его сухими травинками. Кайры и чайки моевки гнездятся рядом, но в одних случаях преобладают чайки, в других — кайры. Базары с преобладанием чайки моевки относятся к более поздней формации, сложившейся в результате опустошения первоначальной колонии кайр.

Кайры в выборе мест для гнездовья очень консервативны: раз поселившись на каком-то одном карнизе, они возвращаются на него из года в год. Но, если кладки и птенцы кайр систематически погибают, — разрушается и колония. В таких случаях опустевшие их гнездовые места занимают чайки моевки. В обычных же условиях кайры как более сильные вытесняют чаек с наиболее удобных мест. Таким образом, численность чаек моевок на базарах лимитируется численностью кайр. Моевки менее консервативны и часто, поселяясь небольшими группами на новых местах, привлекают туда и кайр.

На острове Харлове имеется девять базаров, расположенных в береговых щелях, достигающих пятидесятиметровой высоты. В основном это гнездовые колонии чайки моевки.

Базары с преобладанием кайр разместились на плоских гранитных карнизах острова Кувшин. Здесь живут два вида кайр: длинноклювая и толстоклювая и один подвид длинноклювой кайры — очковая кайра.

Кайры — настоящие морские птицы. На базарах они проводят только свой гнездовой период. Ранней весной, сразу после возвращения с зимовок, кайры откладывают яйца. Известны случаи, когда кладка производилась прямо на снег.

Яйца кайр имеют самую разнообразную окраску: голубую, зеленую, белую, с различными темными крапинками и черточками по одному из этих основных тонов. В условиях гнездования на отвесных скалах яйца кайр приобрели некоторые очень важные приспособления, предохраняющие их от скатывания с карнизов. В яйце, имеющем грушевидную форму, по мере насиживания происходит перемещение центра тяжести от тупого конца к острому. Поэтому, когда кайра при взлете толкнет свое яйцо, оно может даже несколько раз повернуться на месте, но не скатится с карниза.

Насиживают оба родителя поочередно. Свободная от насиживания кайра кормится в море и очень часто приносит другой птице своей пары пищу. Кайры очень плотно сидят на яйцах и в этот период инстинкт самосохранения отступает у них на второй план. Некоторые из них позволяют даже трогать себя руками: они могут кричать, клеваться, но не покинут своего яйца. К тем же птицам, когда они на

воде, очень трудно приблизиться хотя бы на сорок метров.

Птенцы кайр, покрытые довольно жестким пухом, начинают появляться уже в июне. Родители кормят их рыбой. Интересно, что если попадаетесь относительно крупная рыба, кайренко заглатывает ее не полностью; часть рыбы, торчащая из клюва, продвигается внутрь по мере переваривания другой ее части, уже находящейся в желудке.

Добывая рыбу, кайры ныряют и с помощью крыльев прекрасно плавают и маневрируют под водой. Но летают они плохо и неуклюже; для поворота в воздухе вследствие короткого хвоста кайры пользуются вытянутыми назад лапами.

Колониальный образ жизни кайр во многом помогает им в воспитании молодняка. Если родители гибнут, птенец получает защиту и корм у других кайр, даже другого вида. Птенцы растут очень быстро и постепенно покрываются мягким переходным пером. Примерно через 25 дней после вылупления из яйца они начинают покидать базары. К этому времени родители все реже и реже прилетают к ним с кормом. Птенцы бродят по карнизам, а в случае возникновения опасности сбиваются в кучи. Затем наступает такой момент, когда наиболее подросшие из птенцов прыгают с карниза и, расправив свои короткие крылышки, пытаются спланировать к воде. Некоторые при этом падают на камни, вскакивают и снова прыгают вниз, пока не достигнут моря. Взрослые кайры, держащиеся у подножья скал, встречают своих птенцов. Постепенно огромные стаи взрослых и молодых кайр отдаляются от мест гнездовья, уходят в море. Там заканчивается рост птенцов и вместе со старыми птицами они откочевывают на зимовки.

Образ жизни чаек моевок на базарах несколько отличается от жизни кайр. Моевки строят гнезда и откладывают, как правило, 2—3 яйца. Иногда гнезда моевок так тесно облепляют скалы, что даже соприкасаются своими краями.

Птенцы моевок выводятся совершенно беспомощными. В уходе за потомством принимают участие оба родителя. В отличие от кайр моевки не умеют нырять и, как все чайки, свою добычу высматривают с воздуха.

Птенцы моевок не оставляют гнездовья до тех пор, пока не научатся хорошо летать. Прежде чем покинуть базар, они долгое время совершают полеты над островом.

Интересно отметить, что на птичьих базарах птицы, свободные от насиживания и не занятые добычей пищи, собираются на отдельных скалах или камнях. Такие сборища получили очень меткое название «клубов». Особенно интересно наблюдать клубы кайр, где эти птицы, напоминая людей во фраках, прохаживаются взад и вперед, перекликаются и вступают между собой в кратковременные стычки — «споры».

Среди многотысячных стай чаек моевок и кайр встречаются и другие менее заметные, но очень интересные птицы.

В верхней торфяной подушке, образующейся на камнях, роют свои норы тупики, или топорки. Это очень своеобразные, довольно пугливые птицы, живущие на базарах иногда в большом количестве. Подземные ходы, достигающие в длину 10—15 метров, они роют своим необычным клювом, а землю из норы выбрасывают лапами. В норах тупики выводят и выращивают птенцов.

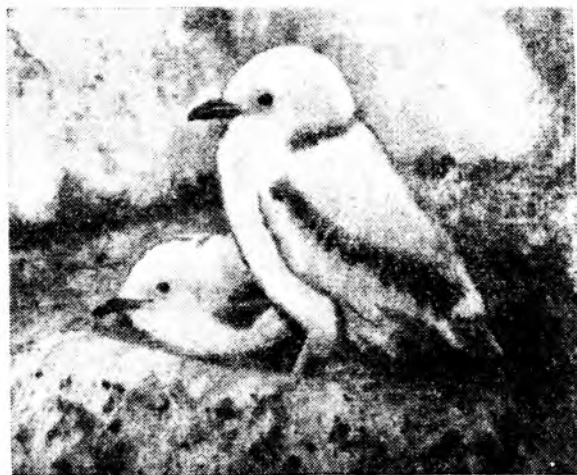
Питаются топорки мелкой рыбой. Весь день они проводят либо в море, либо на скалах. Только к кон-



Кайры на карнизе.



Чайка миевка на гнезде.



Птенцы миевки.



Гагарка.



Тупик.



Птенец гаги.

цу дня свободные от насиживания птицы собираются на отдельных камнях небольшими группами.

Сходный с тупиками образ жизни ведут и гагарки. Они откладывают яйца в какое-нибудь углубление и нередко используют для этой цели норы тупиков.

В углублениях и пустотах между камнями гнездятся атлантические чистики. Отдыхающих чистиков часто можно наблюдать на камнях у самой воды, где они подолгу лежат, греясь на солнце.

Все перечисленные птицы довольно мирно уживаются на базарах, не мешая и не причиняя вреда друг другу. Но здесь же, на тех же скалах, строят свои гнезда и их злейшие враги — большая морская и серебристая чайки. Стоит только той или иной кайре или моевке на минуту сойти с гнезда, как немедленно налетает одна из этих морских разбойниц и яйца или птенца как не бывало.

Интересно, что некоторые чайки буквально «специализируются» на похищениях яиц или птенцов. В ожидании соответствующего момента они часами просиживают на том или ином карнизе. Очень сильно страдают тупики, которых эти крупные чайки ловят и поедают, оставляя одну лишь шкурку.

Немалый вред обитателям птичьих базаров приносят и поморники. Они нападают на чаек в воздухе и на лету отнимают у них добычу.

Острова Баренцова моря славятся еще довольно большими гнездовьями гаг. На острове Вешняк, например, ежегодно насчитывается 300—400 гнезд этой птицы. Гаги гнездятся на земле, где-нибудь среди камней, кочек, даже на ровном открытом месте, выстилая гнездо собственным пухом, выщипанным на груди. Количество яиц в кладке самое различное, но наиболее часто 5—6. Насиживает только самка. Едва обсохших после выхода из яиц птенцов гага уводит в море. Там они подрастают и подманиваются на крыло. На суше у гаг очень много врагов; крупные чайки и поморники постоянно охотятся за их птенцами. Только в море прекрасно ныряющие птенцы гаг легко спасаются от своих врагов.

В настоящее время гага находится под охраной; давно запрещен сбор ее яиц, а заготовка пуха проводится организованно, лишь сотрудниками заповедника.

Есть на Мурманском побережье два очень своеобразных острова, о которых следует сказать отдельно. Это Айновы острова, сложенные осадочными породами. Их омывает теплое течение Гольфстрим. Поэтому летом здесь разевается богатая травянистая растительность, местами достигающая человеческого роста. Заросли ромашки и купальницы напоминают цветущие луга Подмоскovie. На Айновых островах расположены очень большие колонии тупиков. Свои норы они роют среди ромашек и прочей луговой растительности. Крайне своеобразно выглядят эти северные морские птицы на фоне ландшафта, напоминающего нашу среднюю полосу.

Кроме тупиков, на Айновых островах гнездится огромное количество крачек, больших морских и серебристых чаек и других птиц.

В деле охраны птичьих базаров большую роль сыграло включение всех указанных выше островов в состав Кандалякшского государственного заповедника. За летний период 1960 года на базарах было окольцовано около 10 тысяч птиц.

Причины сокращения

численности тетеревов

А. РЫКОВСКИЙ

научный сотрудник отдела охотничьего хозяйства ВНИИЛМ

ЗА ПОСЛЕДНИЕ годы вопросы воспроизводства дичи в спортивных охотничьих хозяйствах центральных областей европейской части СССР встали особенно остро. Хозяйственное освоение охотничьих угодий, а также непрерывный рост числа охотников вызвали резкое снижение численности, а в отдельных случаях и полное исчезновение некоторых видов дичи.

Прекратить процесс оскудения угодий и повысить численность зверей и птиц можно только путем широких воспроизводственных и биотехнических мероприятий.

Для этого прежде всего необходимо иметь ясное представление о причинах, вызвавших сокращение численности дичи, и путях, по которым следует пойти для ликвидации или нейтрализации этих причин.

В центральных областях европейской части СССР одним из важнейших видов дичи является тетерев. Большим преимуществом тетерева перед другими видами боровой дичи следует считать его способность осваивать угодья, находящиеся в сфере интенсивной хозяйственной деятельности человека. Окрайки полей, лесные сенокосы различных типов, вырубки и гары — вот типичные станции тетерева. Однако деятельность человека, в результате которой возникают станции, пригодные для обитания тетерева, одновременно может проявиться и в ряде факторов, вредно влияющих на его численность.

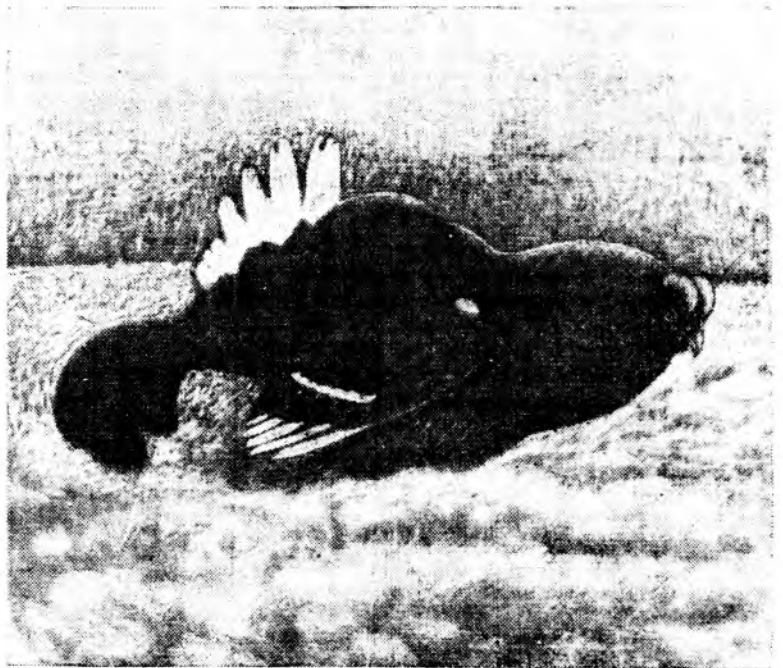
Из литературы известно, что большое влияние на численность боровой дичи, в частности тетерева, оказывают метеорологические условия, особенно в первые дни жизни молодняка. Весьма существенную роль играют также корма, хищники, болезни и деятельность человека во всех ее проявлениях и, в частности, охота. Все эти факторы, как правило, действуют в комплексе, однако для разработки системы воспроизводственных и биотехнических мероприятий необходимо устано-

вить роль каждого из них. Значение кормов, а также хищников в динамике численности тетерева служило предметом исследований для целого ряда авторов. Наоборот, влияние деятельности человека, а также болезней на состояние запасов тетерева до настоящего времени освещено в литературе весьма неполно. Это заставило нас именно этим факторам уделять наибольшее внимание.

Деятельность человека в тетеревиных станциях выражается в основном в виде сенокосения, пастьбы скота, а также сбора грибов и ягод. Сенокосение обычно улучшает тетеревиные станции, повышая их кормность. Места лесных сенокосов являются излюбленными станциями тетерева. И, наоборот, захлащенные «векоси» заселены тетеревом значительно слабее. В то же время после сенокоса угодья

теряют для тетерева всякую привлекательность и птицы вынуждены переходить с них на менее кормные участки.

Сенокосение, так же как пастьба скота, сбор ягод и грибов, связано с пребыванием в угодьях большого числа людей и домашних животных, в частности собак. Это ведет к постоянному беспокойству птиц, частому взлету выводков и вынужденным переселениям на менее кормные, зато спокойные участки. Следует сказать, что частое беспокойство и распугивание выводков тетеревов приводит в ряде случаев к тому, что тетерка не может снова собрать выводок полностью, а это весьма снижает численность молодняка. Для проверки высказанного положения в июне 1958 года мы поставили ряд опытов в Переславском государственном лесоохотничьем хо-



Косач на току.

Фото А. СЕВАСТЬЯНОВА

зайстве. Два подопытных выводка тетеревов мы ежедневно поднимали на крыло. При подъеме регистрировали место взлета и количество взлетевших птиц. В результате таких ежедневных взлетов в одном случае через 6, в другом — через 5 дней от выводков в 6 и 5 особей остались лишь матки. В контрольных же выводках, поднятых для проверки два раза с интервалом в 25 и 30 дней, отход молодняка составляет в первом случае 3 из 10, во втором — 2 из 11.

Как видно из приведенного материала, частый подъем выводков губительно сказывается на численности птиц. Объяснить подобные явления мы склонны тем, что наиболее далеко отлетевшие птенцы не слышат старку, отстают от выводка и гибнут. Кроме того, разлетевшиеся птенцы через несколько минут начинают шипеть, бегать, высовывать шею из травы, чем легко обнаруживают себя и становятся легкой добычей любого хищника.

Для проверки действительно значения фактора беспокойства в динамике численности тетерева нами был подвергнут анализу материал, полученный при учетах тетеревов с легавой собакой, проводившихся в Переславском лесохозяйстве с середины июня по конец августа 1958 года. Всего было пройдено 128 километров маршрута, причем на площади в 1785 гектаров встречено 41 выводок с общей численностью 260 птиц. При обработке данных учета установлено, что в типичных тетеревиных стациях, где обычно и производится сенокосение,

число молодых в выводках в начале лета выше, чем в нетипичных угодьях. Однако к концу лета в типичных стациях число молодых в выводке снижается весьма резко, в то время как в местах нетипичных, но редко посещаемых людьми, как это видно из прилагаемой таблицы 1, снижение незначительно.

Изменения, отмеченные в таблице, конечно, нельзя отнести лишь за счет беспокойства птиц. Нами установлено, что в типичных стациях тетерева значительно сильнее заражены гельминтами, что также оказывает отрицательное воздействие на состояние птиц и их численность. В данных условиях фактор беспокойства действовал в комплексе с другим, не менее действенным фактором — заболеванием. Однако приведенные данные позволяют полагать, что в снижении численности тетерева беспокойству принадлежит далеко не последняя роль. Данные наблюдений показали, что в подмосковных угодьях, где практически трудно найти участки, редко посещаемые людьми, фактору беспокойства может принадлежать одно из первых мест среди причин, определяющих отсутствие тетерева, а возможно, и других видов боровой дичи.

Очень убедительный материал о влиянии пастыби скота на численность тетерева приводит А. Маннин. На весьма обширном материале он показал, что в угодьях, где ведется интенсивная пастыба скота, среднее число молодых в выводке ниже, чем в угодьях, где скот не выпасается (см. журнал

«Охота и охотничье хозяйство» № 7, 1959 г.).

Замеченное снижение размеров тетеревиного выводка автор целиком относит за счет вредной деятельности пастушьих собак. Мы полностью согласны с выводами автора о том, что в средней полосе пастушьи собаки при пастыбе скота в лесу большой пользы пастуху принести не могут, а фауна причиняют большой вред. Однако вряд ли замеченное снижение численности тетерева происходит только за счет собак. По-видимому, здесь, как показали наши наблюдения, снижение численности происходит за счет постоянного беспокойства птиц, частого подъема выводков и ухудшения состояния угодий, поскольку они выбиваются скотом и т. д.

В условиях Переславского лесохозяйства пастыба скота в тетеревиных стациях проводилась в незначительной степени, а сенокосение — в самых широких масштабах. Собранные в 1958 году материалы о вредном действии беспокойства на численность тетерева позволили нам предложить администрации хозяйства разрешать сенокосение в наиболее ценных тетеревиных стациях не ранее конца июля. Это предложение было принято, и фактически сенокос начался в начале августа. При выдаче билетов на сенокосение обнаружилось, что взятые в лес собаки будут отстреливаться. Результаты этого простого мероприятия не замедлили сказаться.

В Переславском лесохозяйстве сенокосение возможно лишь в типичных тетеревиных стациях — в угодьях с открытыми лугами и полянами. Сравнение средней численности выводка в типичных и нетипичных для тетерева стациях в 1958 и 1959 годах видно из приведенной таблицы 2.

Из таблицы видно, что в 1958 году выживаемость молодняка тетеревов в двух группах стадий была весьма различна, что вызвано ранним сенокосением в типичных стациях.

В 1959 году зараженность тетеревов гельминтами была ниже, чем в 1958 году, сенокосение начато значительно позднее, поэтому два резко отрицательных фактора играли гораздо меньшую роль, что и сравняло выживаемость птиц в различных стациях, явно подняв ее в основных местах гнездования тетерева, несмотря на то, что

Таблица 1

Выживаемость молодняка тетерева в разных группах стадий в 1958 г.

Показатели состояния и выживаемости молодняка	Типичные стаии (редкие молодняки с полянами и богатым травяным покровом)	Нетипичные стаии (частые молодняки без полян, моховые, верещатники)
Средний вес молодых тетеревов, в г.	603,7	809,3
Среднее количество молодых в выводке в июне	8,3	7,1
Среднее количество молодых в выводке в августе	3,2	5,7
Процент сохранности молодняка	38,6	80,2

Средняя численность выводков и количество молодых в разных группах станций

Годы	Негнзничные станции — густые молодняки				Типичные станции — редкие молодняки с ползнями			
	Количество выводов	Среднее количество молодых в		Процент сохранности	Количество выводов	Среднее количество молодых в		Процент сохранности
		июне	августе			июне	августе	
1958	8	7,1	5,7	80,2	8	8,3	3,2	39,6
1959	15	7,4	4,4	59,4	17	7,5	4,6	61,3

плохие погодные условия весны 1959 г. значительно понизили сохранность тетереват по сравнению с предыдущим годом.

Охота — очень сильная форма воздействия человека на животных. Однако по этому вопросу мы имеем пока еще разрозненные сведения. В отношении тетерева такие сведения практически отсутствуют.

В сезон весенней охоты 1959 года в Переславском лесохозяйстве отстрел тетерева проводился слабо. В то же время в Дубненском охотхозяйстве весенняя охота на тетерева протекала с нормальной нагрузкой, а на егерском участке МОО Дмитровского района — очень интенсивно. Весной 1959 года мы провели учеты тетерева на участке егеря А. Д. Титова в Дубненском охотхозяйстве и на участке егеря А. В. Кузьмина в Дмитровском районе. Поскольку в 3 районах с приблизительно равными природными условиями имелось 3 степени опромышления тетерева на токах (слабо, средне, сильно), мы задались целью установить, скажется ли это на состоянии поголовья тетерева летом (процент холостых тетерок, средняя численность молодых в выводках).

В конце августа по нашей просьбе егеря гг. Титов и Кузьмин представили нам соответствующие сведения, которые мы сопоставим с нашими данными по Переславскому лесохозяйству. Из этого сопо-

ставления выявилось, что, несмотря на интенсивный отстрел петухов на токах в Дубненском и Дмитровском охотхозяйствах (40 и 80 проц.), заметного вреда для состояния и численности выводков по сравнению с Переславским лесохозяйством, где было отстреляно только 10 процентов петухов, не наблюдалось. Следует отметить, что в 1959 году в условиях

ранней весны охота была открыта с 25 апреля, то есть большинство тетерок уже начинали, а в ряде случаев кончали кладку. Это свидетельствует о том, что весенняя охота на токах, разрешаемая в поздние сроки, практически не влияет на процесс размножения тетеревов и может быть вполне допустима в организованных охотничьих хозяйствах.



Тетерка на гнезде.

Фото П. ЯРОВИЦКОГО

Хищных птиц необходимо знать

В МИНСКЕ, в издательстве Академии наук, вышла книжка М. С. Долбика — «Хищные птицы и их распознавание в природе». Написанная доходчивым языком, она дает представление о распространении, питании, пользе и вреде хищных птиц Белоруссии. Автор справедливо указывает на то, что полное уничтожение хищных птиц не разумно. Оценивая значение хищников, он говорит: «... истребление хищных птиц следует подходить с большой осторожностью и при оценке полезности или вредности не довольствоваться единичными фактами, хотя иногда и безупречными. В каждом отдельном случае надо учитывать не только направленность хозяйства, но и численность птицы». Можно было бы только рекомендовать автору не пользоваться термином «истребление», а говорить лучше о сокраще-

нии численности в охотничьих хозяйствах особо вредных птиц, как, например, тетеревятника, болотного дуня и перепелятника.

Автор правильно утверждает, что отстрел хищных птиц допустим только при точном определении вида птиц. В помощь читателю приводятся: таблица с указанием времени пребывания птицы в разные сезоны года, наиболее характерные места встреч, размеры птиц и их названия. Текст иллюстрируют изображения птиц, их силуэты и отдельно рисунки лап.

Можно пожелать, чтобы при описании образа жизни птиц было бы рассказано, как убивает свою добычу сокол-сапсан. Размеры чеглока сравнивать не с кукушкой, а с галкой. Ястреб-тетеревятник не парит. Для этого хищника характерен быстрый полет, он шныряет между ветвями деревьев, вслу-

живает сидящих там птиц. Сидя на вершине дерева, он часто высматривает добычу и потом бросается преследовать ее на коротке. Зимой кочующие тетеревятники в значительном числе появляются в лесах Белоруссии, например, в Беловежской пуще. При описании особенностей скопы надо упомянуть о строении ее когтей, округлых с нижней стороны.

При переиздании книжки надо исправить небольшие стилистические погрешности: так, добычей камышового дуня служат не «гнезда», а кладки яиц водоплавающих; неудачно выражение «молодые орлята», орлята только и могут быть молодыми. Рисунки, скопированные с иллюстраций из других книг, оставляют желать лучшего. Хорошо было бы дать изображения птиц, взрослых и молодых, в красках.

Профессор С. ТУРОВ

Читательская конференция в Минске

В МИНСКЕ состоялась конференция читателей журнала «Охота и охотничье хозяйство».

На конференции присутствовали председатели областных советов общества охотников и рыболовов республики, охотоведы, председатели районных обществ и первичных охотничьих коллективов, работники Государственного комитета Совета Министров БССР по охране природы, Главного управления лесного хозяйства при Совете Министров БССР, представители Всесоюзного охотничьего общества, сотрудники научных учреждений, охотничий актив города Минска.

Доклад о положении дел в охотничьем хозяйстве нашей страны и работе журнала «Охота и охотничье хозяйство» сделал главный редактор журнала.

После доклада выступили председатели Брестского областного совета общества охотников А. И. Гинько, Гродненского областного совета Г. Б. Кем-

стач, заместитель председателя ВОО ВВО В. М. Колосов, доцент лесотехнического института тов. Присяжнюк, доктор биологических наук профессор И. Н. Саржанин, начальник охотинспекции А. В. Абатурин и другие.

Выступавшие хорошо отзывались о журнале и говорили, что он с каждым годом улучшает свое содержание.

Помимо вопросов, связанных с работой журнала, выступавшие вскрывали недостатки в деятельности местных охотничьих обществ. Так, тт. Кемстач, Колосов, Гинько и другие указывали, что на территории Белоруссии еще нередки случаи браконьерства. В охотничьих угодьях республики, особенно в зеленых зонах, до сих пор обитают красная лисица и енот, которые уничтожают зайцев, куропаток, тетеревов, глухарей. Было высказано пожелание, чтобы этих хищников, особенно красную лисицу, разрешили отстреливать круглый год, как это сделано на Украине.

По мнению выступавших, журнал также должен поднимать вопрос о необходимости создания Всесоюзного общества охотников.

В адрес журнала высказывались и критические замечания. Они сводились к тому, что в течение последних двух лет в журнале не было помещено обстоятельных статей о работе белорусских обществ охотников, хотя в республике насчитывается более 70 тысяч членов общества, имеются неплохие первичные коллективы, мало публиковалось в журнале материалов об обмене опытом работы лучших областных, районных обществ и первичных организаций.

Участники совещания советовали чаще проводить читательские конференции и не только в республиканском центре, но и в областных и районных организациях охотников.

С. БАКСАЛОВ

КАК РАЗМНОЖАТЬ КОРМОВОЙ РИС

С. СТОЛЯРОВ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ многолетний и дикий однолетний рис являются прекрасными защитными и кормовыми растениями, приспособленными к произрастанию в пресноводных мелководьях.

О значении кормовых рисов для водоплавающей дичи знают многие охотники, а как размножить эти растения — мало кому известно.

Всесоюзный научно-исследовательский институт кормов имени В. Р. Вильямса два года проверяет разные способы размножения кормовых рисов.

Особенно хорошие результаты получены нами в 1959—1960 годах на Учинском водохранилище Московской области при посадке многолетнего риса побегами, образовавшимися из нижних узлов перезимовавших стеблей и из почек корневищ. Посадка риса такими побегами дала более 90 процентов принявшихся растений, в то время как от посадки черенками с 2—3 почками принимается 40—50 процентов, а от черенков с одной почкой — около 13 процентов растений.

К тому же растения от черенков первый год заметно отстают в развитии.

В 1959 году на Учинском водохранилище было посажено 6 тысяч побегов.

В 1960 году на Иваньковском водохранилище Спортивно-охотничьим хозяйством «Московское море» в половине июля посажено также 6 тысяч побегов от корневищ на площади более 1 гектара. Принялось около 100 процентов растений. Уже через месяц после посадки рис начал куститься, чего не наблюдается при размножении черенками.

В прошлом же году на Учинском водохранилище было посажено 14 тысяч побегов от корневищ, а на озере Черемнецком, Лужского района, Ленинградской области, колхозом «Искра» посажено более 20 тысяч побегов. Во всех хозяйствах посадка многолетнего риса побегами от корневищ дала хорошие результаты.

Все эти хозяйства посадочный материал получали на Учинском водохранилище и перевозили его к месту посадок на автомашинах.

Листья побегов до загрузки в машину и вообще при посадке необходимо обрезать примерно на половину их длины. В кузов трехтонной машины с нарощенными бортами укладывается до 15 тысяч побегов. Спортивноохотничье хозяйство «Московское море» применило укладывание побегов в кузов машины, застеленный до краев плотным брезентом, в который на 20 сантиметров глубины была налита вода. В колхоз «Искра» в первый рейс мы отправили побеги, переложенные сырым сфагновым мхом, а во вто-

рой — без мха, но при этом в пути побеги много раз поливали водой.

Отходов посадочного материала во время перевозки не было.

Как до отправки, так и привезенный на место посадочный материал многолетнего риса необходимо разложить тонким слоем в воде в местах, защищенных от волн так, чтобы корни были погружены в воду, для чего полезно положить на них груз (илистый грунт). Посадочный материал можно хранить в таких условиях 10—15 дней, хотя лучше, если высадить его в 1—2 дня после привоза.

Посадку лучше делать в первой половине лета. Растения, посаженные побегами от корневищ, во второй половине лета приживаются так же хорошо, но уходят в зиму отстающими в росте и развитии.

Побеги сажают под лопату или в лунку, сделанную колом, закрепляя их на месте уплотнением грунта. Лучше, если часть побега, примерно 20—30 сантиметров его длины, останется над водой, но если надводная часть превышает указанную высоту, ее следует соответственно подрезать.

На Учинском водохранилище многолетний рис посажен на мелководьях разной глубины — до 90 сантиметров. На подтопляемом песчаном берегу, поднятом на 5—10 сантиметров выше поверхности воды, рис достигает высоты 3 метров; такую же высоту имеют растения на участках, где глубина воды 50 сантиметров; при глубине воды 90 сантиметров рис достигает в среднем двухметровой высоты. Самый хороший рост отмечается на илистом грунте.

На одном из участков Учинского водохранилища в 1959 году побеги многолетнего риса были посажены с междурядьями шириной в 3 метра; в рядах расстояние между растениями — 1 метр. На этом участке в июле 1960 года междурядья заросли рисом так, что их трудно найти. Такое быстрое разрастание многолетнего риса можно получить только на участках с плодородным грунтом и свободных от другой растительности. Участки, заросшие рогозом, тростником, телорезом и другой болотной растительностью, за год до посадки риса необходимо 2—3 раза в лето скосить по дну мелководья. Это ослабит сорные растения, а многие из них погибнут. На участках, заросших погруженной в воду растительностью (рдесты, уруть и др.), для посадки риса также необходимо сделать прокосы. Если такие прокосы не будут сделаны, то погруженная растительность будет мешать развитию и росту риса; кроме того, над погруженной растительностью в жаркие дни вода может нагреваться до 30—35° и это также задерживает рост риса.

Несмотря на выкашивание сорной растительности, посадку риса на таких участках следует делать более густо, например, полосой из 2—3 рядов с расстоянием между рядами и в рядах между растениями по 50 сантиметров. Междурядье между такими полосами следует оставлять шириной в 5—6 метров. Посадка густыми полосами поможет многолетнему рису бороться с сорной растительностью.

Многочисленные опыты по размножению многолетнего риса, проводимые нами в разных хозяйствах, помогли найти лучший способ быстрого размножения этого ценного кормового и защитного растения.

Теперь все охотничьи хозяйства, имеющие мелководья, в разных климатических условиях страны могут уверенно начать разведение многолетнего риса посадкой побегов от корневищ и от нижних узлов перезимовавших стеблей.

Посадку черенками целесообразно применять на небольших участках при закладке питомников многолетнего риса, из которых затем можно будет получать большое количество побегов от корневищ для посадки на больших площадях.

Дикий однолетний рис — еще более ценное кормовое и защитное растение для водоплавающих птиц.

На Учинском водохранилище в зарослях однолетнего риса численность диких уток всегда заметно выше, чем в зарослях камыша и другой растительности.

Заведующий Учинской лабораторией А. В. Францев начал разводить однолетний рис с посева 700 граммов семян в питомнике. Несколько лет семена риса собирались в небольшом количестве и высевались рядом с питомником. Сейчас площадь под однолетним рисом превышает 3 гектара.

Однолетний рис можно размножить быстро, так как гектар зарослей этого растения дает 10—15 центнеров семян, которыми можно засеять 16—25 гектаров. Однако попытки разводить дикий однолетний рис часто оказываются безуспешными. Неудачи, естественно, вызывают разочарование и вредят распространению дикого однолетнего риса. Неудачи в основном происходят вследствие посева этого растения на сильно засоренных участках, так как считается, что дикий однолетний рис способен вытеснять другую растительность, что не отвечает действительности, а также в связи с неумением сохранить семена без потери их всхожести.

Дикий однолетний рис не может бороться с надводной и погруженной растительностью. Для

получения хороших зарослей с 80—90 стеблями на квадратном метре необходимо не только высевать 50—60 килограммов свежих семян на гектар, но и участок мелководья, отведенный под эту культуру, должен быть очищен от всякой растительности еще более тщательно, чем под многолетний рис.

Большое количество семян дикого однолетнего риса достать трудно, поэтому следует начинать внедрение этой культуры с небольших посевов в питомниках.

Для таких питомников надо выбирать участки пресноводных мелководий с уровнем воды не более 40 сантиметров, с илистым грунтом, свежей водой и защищенные от волн. За год до посева их необходимо очистить от растительности.

Высевать следует 4—6 граммов семян на квадратный метр. Нужно ежегодно подготавливать новые участки мелководий и расширять площадь под диким однолетним рисом посевом его семян. При этом надо знать, что семена дикого однолетнего риса легко теряют всхожесть, особенно при подсушивании, поэтому их лучше всего высевать сразу же после сбора. Когда рис закрепится на участке, то другая растительность не будет составлять для него опасности.

При соблюдении указанных требований площади под диким однолетним рисом начнут быстро расти.

Для охотничьих хозяйств небольшое количество посадочного материала многолетнего и семян дикого однолетнего риса может быть отпущено Учинским опорным пунктом Научно-исследовательского института кормов им. В. Р. Вильямса (Московская область, ст. Мамонтовская). В большом количестве посадочный материал многолетнего риса отпускается Кубанским опорным пунктом института.

Из мира животных

Так называется новая серия — 8 открыток заслуженного деятеля искусств В. Ватагина, выпущенная Изогизом.



Из мира
ЖИВОТНЫХ
Рисунки В. Ватагина

О глухоте

Токовую

глухаря

В. ИЛЬИЧЕВ

ОХОТА на глухарином току — одна из любимейших и популярных русских охот. В особенности она была развита в недавнем прошлом, когда глухарей было много даже в средней полосе. И тем не менее мы до сих пор точно не знаем, в чем же причина внезапной глухоты токовой птицы — явления, на котором в сущности и основана эта охота.

В конце XVIII века зоолог Компаретти в большой и подробной работе впервые описал у глухаря валикообразную железу в наружном слуховом проходе. При легком нажатии железа выделяла беловатый секрет, названный исследователем «ушным салом». Тидеман (1810) в своем подробном руководстве также упоминает об ушной железе птиц, ссылаясь на Компаретти, но новых материалов не приводит. Позднее обе работы были забыты и последующие поколения ученых считали причиной токовой глухоты глухарей именно эту железу, ошибочно принимая ее за мускульную или соединительнотканную складку. Считалось, что птица глухнет в результате перекрывания наружного слухового прохода специальным валиком, «пороговой складкой».

Вурм (1885) высказал идею, что складка замыкает проход под давлением углового отростка нижней челюсти. При этом он полагал, что угловой отросток при открывании клюва давит на мускул, открывающий клюв (депрессор), и тот уже поднимает складку.

В одновременно опубликованной работе Графа (1885) этот механизм представлен более упрощенно: складка закрывает проход наружного уха «сама по себе», без участия углового отростка нижней челюсти.

Попытка связать токовую глухоту глухаря с сильным развитием углового отростка оказалась явно неудачной. Угловой отросток развит не только у глухаря, но и у других птиц, например у фламминга. Да и относительная длина отростка здесь не намного больше, чем у некоторых остальных курных. Позднее были попытки модернизировать эту идею. Предлагалось, в частности, следующее объяснение: угловой отросток нижней челюсти не сам замыкает слуховой проход, но зажимает кровеносные сосуды, в результате чего складка «набухает» и закупоривает ухо. Однако вскоре появились несколько работ опровергающих подобный вариант. Больше того, Ольт (1907), Эрлих (1907), Фрейнд (1926), Боровичка (1927) показали, что в перекрывании

ушного прохода не может быть и речи. С большой осторожностью следует говорить лишь о небольшом сужении его, да и то совсем по другой причине, чем это думали Вурм и Графф. Сужение происходит при одновременном сокращении двух мышц: одной (куккулярис), натягивающей кожу шеи и боков головы, и другой (депрессор), опускающей нижнюю челюсть и открывающей клюв (рис. 1).



Рис. 1. Череп глухаря: а — мышца, поднимающая кожу боков головы и шеи (куккулярис); с — угловой отросток нижней челюсти; в — мышца, открывающая клюв (депрессор); круглое пятно — наружное слуховое отверстие в анфис.

В этом отношении особенно интересны работы Ольта. Ольт заливал уши различных птиц расплавленным металлом при открытом и закрытом клюве и затем взвешивал отливки. Разница в весах позволяла ему судить об изменении объема наружного слухового прохода при открывании клюва. Оказалось, что у глухаря объем прохода уменьшается всего на 12 процентов, тогда как у утки — на 33 процента. У некоторых птиц уменьшения вообще не происходит. Хотя работа Ольта нанесла серьезный удар теории пороговой складки, некоторые зоологи продолжали ее придерживаться. Так, Пельман (1921) пытался доказать, что глухарь глухнет в результате эрекции слухового прохода и складки.

В 1890 году появляется работа Швальбе, вслед за ней Терега (1906), где приводятся самые подробные описания железы в наружном слуховом проходе глухаря. Итак, складка оказалась железой. Об этом писал еще Компаретти, и зоологам потребовалось полтора века, чтобы убедиться, что он прав. С появлением этих исследований теория «пороговой складки», казалась, неминуемо должна погибнуть. Но этого

не произошло, даже напротив. Она уверенно перекочевывает из учебника в учебник, из одного популярного журнала в другой, экологи ее принимают, среди широких кругов любителей и охотников она считается неопровержимой. Малоизвестные работы Компаретти, Швальбе, Терга никто не вспоминает. Морфологи перестают интересоваться и токовой глухотой глухаря и ее причинами. Фрей (1952/53), давший нам прекрасную сводку по птичьему уху, оставляет вопрос открытым, но категорически высказывается против самой идеи перекрытия слухового прохода. У Фрея появляется интересная мысль: не кроется ли причина токовой глухоты в среднем ухе? Среднее ухо птиц в грубой схеме имеет следующее строение (рис. 2). Это обширная полость, ограниченная спереди барабанной перепонкой, отделяющей среднее ухо от наружного слухового прохода, сзади — стенкой мозговой капсулы с двумя отверстиями, овальным и круглым. В ее образовании участвуют чешуйчатая, основная, боковая ушная и квадратная кости. Некоторые стенки полости среднего уха не подложены костями, кроме того, квадратная кость подвижна. Поэтому закрытие и открывание клюва может влиять на объем полости среднего уха.

Костнохрящевой слуховой столбик (колумелля) одним концом приращен к барабанной перепонке, другим упирается в овальное окно. Звук вызывает колебания барабанной перепонки, которые через слуховой столбик и овальное окно передаются на внутреннее ухо. Столбик и барабанная перепонка поддерживаются связками, их несколько. Одна из них — Пратнерова связка — соединяет столбик с квадратной костью. Для птиц характерно явление стрептостилии, т. е. подвижного посредством сустава соединения квадратной кости с черепом. С квадратной костью связаны и столбик и барабанная перепонка специальными связками. При открывании клюва квадратная кость смещается вперед и это отражается на натяжении барабанной перепонки и положении слухового столбика.

Шварцкопф (1952) показал, что только одно изменение натяжения барабанной перепонки при движении челюстей вызывает у голубя падение слуха на 10 проц. Это позволяет думать, что явление частичной глухоты при пении или во время питания у птиц распространено гораздо более широко, чем обычно думают. Вспомним токующих тетеревов, слабо реагирующих даже на звук выстрела. В полевой работе с этим сталкиваешься постоянно. Зяблик-самец залетел на гнездовую территорию соседа и запел. Если его песня совпадает по времени с песней хозяина участка, он остается «безнаказанным», хозяин на него не бросается и не прогоняет. Но стоит пришельцу запеть в момент, когда хозяин молчит, хозяин летит к нему и прогоняет за пределы территории. Впечатление такое, что во время песни птичка не слышала «чужака». Ав-

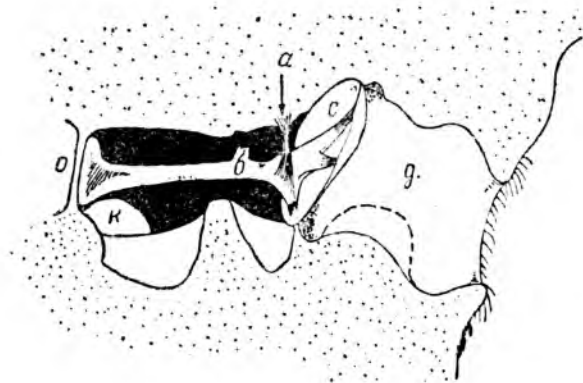


Рис. 2. Среднее и наружное ухо глухаря в продольном разрезе: а — Пратнерова связка; б — слуховой столбик; д — наружный слуховой проход; к — круглое отверстие; с — барабанная перепонка; о — овальное отверстие, штрихом обозначена ушная железа.

тору приходилось держать дома птиц, потерявших зрение на один глаз. Они часто и охотно пели как нормальные птицы. К одноглазому певцу с «слепой» стороны можно было не только шумно подходить, но и громко разговаривать — птичка не реагировала. Но это только в тот момент, когда она пела сама.

Невольно вспоминаешь широко распространенные в прошлом и даже проникшие в художественную литературу (Чехов) рассказы о том, что поющих соловьев при известном навыке можно ловить руками, так близко они подпускают человека в темные весенние ночи.

Совсем недавно выяснено (Бекешин, 1936) что в среднем ухе млекопитающих имеется механизм разобщения слуховых косточек с овальным отверстием. При этом животное, понятно, ничего не слышит, так как колебания воздуха в наружном ухе не передаются на внутреннее. Оказалось, что в известных ситуациях такой механизм включается довольно часто.

Мы имеем все основания предположить, что у птиц и в особенности у глухаря может иметь место нечто подобное. Известно, что клюв глухаря во время токовой глухоты открыт очень широко, в результате среднее ухо деформируется. Экспериментально доказано, что это вызывает потерю слуха. У токующего глухаря потеря слуха усугубляется большим половым возбуждением, отвлекающим «внимание» птицы. Может быть и даже наверное здесь имеют место многие причины, мы об этом еще слишком мало знаем. Но об одном только скажем с уверенностью: причину токовой глухоты глухаря следует искать в среднем ухе.

СОБАКОВОДСТВО у муромских охотников ведется издавна. Но раньше почти каждый любитель породных собак занимался этим делом, как говорят, «сам по себе». Только в 1956 году при местном обществе охотников была создана секция собаководства. Сейчас в ней более трехсот членов общества. В секцию вошли люди, изъявившие желание коллективно трудиться над разведением и улучшением пород охотничьих собак. И вместо разрозненной работы отдельных любителей-собаководов началась организованная их деятельность.

диплома III степени и в Москве, на выставке 1960 года, — золотую медаль. Это одна из лучших наших производительниц.

Муромские собаководы содержат около восьмидесяти английских сеттеров. Среди них — обладатели полевых дипломов Эри — В. А. Чембарова (два диплома III степени), Джоля — А. С. Панкратова (полевые дипломы II и III степени при экстерьерной оценке «очень хорошо») и ряд других.

Желая обеспечить охотников старшего поколения более уравновешенными в работе помощника-

РАЗВОДИМ ПОРОДНЫХ СОБАК

С. ТУРЬЕВ
Эксперт-судья II категории

Муромское общество охотников на специальных курсах в Москве подготовило трех кинологов. При участии их ведется племенная книга, куда занесено 245 собак. Вязки, щенения оформляются актами, на основании которых выдаются свидетельства о происхождении щенков.

Разведение собак производится строго по плану, рекомендованному опытными кинологами. Щенками в первую очередь обеспечиваются члены секции, опытные собаководы, по доступным ценам.

Первоначально разведение породных собак было организовано в небольшом питомнике. Для этого приобретались высококачественные производители наиболее перспективных в наших условиях пород. Их выбирали с учетом фактического наличия поголовья собак, находящихся на руках. Происходило как бы пополнение нужными для селекции производителями.

Лайки — не самая многочисленная у нас порода. В настоящее время их насчитывается около тридцати. Но желающих приобрести таких собак еще много.

У муромских охотников весьма распространена порода русских гончих. Их более ста, правда, в племенной книге записана только 61. Это потому, что отдельные владельцы, особенно гончатники, еще пренебрегают оформлением актов вязок и регистрацией их в секции. Среди русских гончих имеется немало собак, прекрасно работающих в поле. Полевые дипломы имеют: Трубач — В. Д. Ефимова, Буран — А. П. Комарова и другие, а Ведьма — Муромской ДСОО получила два

ми, секция не забыла и о шотландских сеттерах. При содействии правления общества в 1956 и 1957 годах в Муром были завезены три щенка этой породы, рожденные от московских кровных собак. Этих сеттеров у муромских охотников еще мало. В настоящее время их насчитывается не более полутора десятков.

Спаниели — одна из популярных у нас пород. Муромские охотники имеют около сотни спаниелей. Родоначальниками являются Чек — С. Ф. Андреева и Лада — В. Ф. Андреева, а также Айма — В. В. Иванова. Как производитель широко использовался Санчо — В. М. Шебалина, вывезенный из Москвы. Среди спаниелей немало обладателей полевых дипломов.

Кроме перечисленных пород, муромские собаководы держат: русских псовых борзых, русских пегих гончих (до 35 собак), пойнтеров, ирландских сеттеров и немецких легавых (до десятка представителей каждой породы). С ними также ведется селекционная работа.

Удовлетворив основную потребность в щенках, питомник при обществе охотников был ликвидирован. Производители были переданы членам секции с условием, что для продолжения селекционной работы они обязаны разводить породных собак под руководством секции и продавать щенков по установленным ценам с ведома ее. В необходимых случаях правление общества охотников по рекомендации секции выделяет собаководам средства на расходы для вязок их питомцев инородными производителями.

О практических результатах работы секции приведу несколько примеров.

На выводе, организованной в 1956 году Муромским обществом, участвовало 38 собак. На выводе в 1958 году (спустя два года после организации секции) участвовало уже 106 собак при возросшем количестве полевых победителей.

Разъяснительная работа, проводимая с собаководами, помогла привить им вкус к охоте с породными собаками, а гласная экспертиза на рингах — лучше готовить своих питомцев к выводкам. Цикл лекций, прочитанных на собраниях секций, дал необходимые знания владельцам собак о воспитании и подготовке их питомцев к охоте.

На первой межрайонной выставке 1960 года в Муроме была выставлена 161 охотничья собака. Сказались результаты четырехлетней работы секции. Интерес к собаководству принял массовый характер. До 1960 года Муромское общество охотников ежегодно проводило выводки охотничьих собак. Переход от ежегодных выводов к выставкам стал насущной потребностью. Проведение в 1960 году первой межрайонной выставки собак в Муроме наглядно показало возросшую культуру и массовость собаководства.

С организацией секции, члены которой широко связаны с кинологами, собаководами, обществами охотников различных городов и районов, возрос и авторитет Муромского общества. Так, на межрайонной Муромской выставке приняли участие собаководы одиннадцати районов и не только Владимирской, но и Горьковской области.

За последний год на полевых испытаниях участвовало более пятидесяти собак. Одиннадцать из них получили дипломы.

Из 161 собаки, участвовавшей на Муромской выставке в 1960 году, по породам было пред-

ставлено: лаек — 26, русских гончих — 63, русских пегих гончих — 14, английских сеттеров — 24, ирландских сеттеров — 5, шотландских сеттеров — 9, спаннелей — 13, немецких легавых — 4, других пород — 3.

На рингах экстерьерной оценки они получили: 42,3 процента «отлично» и «очень хорошо», 37,3 «хорошо», 19,9 «удовлетворительно» и только 1,2 процента «неудовлетворительно».

На рингах выставочного показа участвовали 25 классных собак, имеющих полевые дипломы.

На наш взгляд, для районного общества охотников это неплохие показатели. Значит массовая работа среди собаководов, а также зоотехнические мероприятия не пропали даром.

В работе секции имеются и существенные недостатки. Еще не все собаководы принимают участие в проводимых мероприятиях. Многие охотники плохо патаскивают своих собак, и на полевых испытаниях лишь незначительная часть их получает дипломы. Были случаи, когда испытания проводились в разгар сезона охоты.

Наша секция при поддержке общества охотников имеет все возможности ликвидировать эти недостатки.

Многие породные щенки, полученные от муромских собак, находятся сейчас далеко за пределами нашего района: в заполярном городе Боркоте; на юге — в Ростове-на-Дону; Таганроге и многих других городах. Через нашу секцию породных собак приобрели охотники Москвы, Владимира, Кулебак, Ворсмы, Судогды.

Мы будем и дальше работать, чтобы удовлетворять потребность в породных собаках не только наших, муромских охотников, но и товарищей по спорту из других краев и областей.

г. Муром, Владимирской обл.



Макир, ирландский сеттер Б. Шенякова; г. Клин, Московской области. Оценка экстерьера — «отлично», на испытаниях — дипломы I и II степеней.

О ЯВЛЕНИЯХ

В. ГУСЕВ

Эксперт и судья Всероссийской категории

ПЕРЕРАЗВИТОСТИ

ОХОТНИКАМИ нашей страны созданы всемирно известные породы борзых, гончих и лаек, а многие породы иностранного происхождения, например английские и ирландские сеттеры, достигли у нас чрезвычайно высокого уровня.

Добываясь от своих питомцев прежде всего отличных рабочих качеств, собаководы сумели сочетать их с породностью и изяществом внешних форм.

Интерес охотников к породной охотничьей собаке, показатель выставок, выводок и половых испытаний свидетельствуют о росте охотничьего собаководства.

Несмотря на высокий уровень большинства разводимых пород, нередко можно встретить явления односторонней переразвитости, конституциональной слабости и целого ряда физиологических недостатков, которые в дальнейшем могут привести к нежелательным последствиям. Обычно это следствие увлечения отдельными методами разведения, например близкородственным, или отдельными качествами собак в ущерб всему комплексу требуемых качеств.

Как яркий пример переразвитости вспоминается английский сеттер Ферри, некогда мне принадлежавший и бывший чемпионом. С одной стороны, это животное можно было признать совершенством. Породная, замечательно сухого сложения собака была необыкновенно красива. В работе она подкупала блестящим стилем и могла неделями скакать от зари до зари. Но в то же время она имела целый ряд физиологических дефектов. Ферри была плохой матерью, так как приносила крошечных щенков и была маломолочна. Она всегда имела плохой аппетит и передавала щенкам предрасположенность к заболеваниям пищеварительного тракта. Эта собака отлично причувствовала бекасов, по которым была натаскана в молодости, но гораздо хуже находила более пахучих перепелов и тетеревов, с которыми познакомилась в зрелом возрасте. Несомненно, что причиной этого было не собственно чутье, т. е. способность воспринимать запахи, а особенность нервной системы, которые ограничивали возможности собаки приспосабливаться к новым условиям. Последнее сказывалось не только в проявлении чутья, но и в манере всей работы собаки.

Если бы это был единичный случай, его не стоило бы и описывать, но, к сожалению, подобные явления встречаются среди целого ряда пород и у лучших их представителей.

Участившиеся случаи бесплодия или пониженной плодovitости у легавых собак, предрасположенность к нарушениям обмена веществ многих шотландских сеттеров и одноцветных пойнтеров (черных и кофейных), ранняя потеря слуха у части английских сеттеров, потомков Денди 122/A, и ряд других отклонений — все это заставляет задумываться.

Недооценка особенностей высшей нервной деятельности собак в племенной работе с ними также приводит к появлению целого ряда пороков и недостатков. «Слабоголосость» (напрасная дача голоса у гончих и лаек), пустые стойки и боязнь выстрела в отдельных линиях легавых собак, истеричная злобность многих фокстерьеров и отдельных лаек — все это следствие неполноценности нервной системы собак, неуравновешенности процессов возбуждения и торможения.

Особенно часто проявляются эти недостатки в питомниках, где основное внимание уделяется зоотехническому уходу, а воспитанию и укреплению нервной системы щенков нередко не придают значения. В результате выращивания в условиях изоляции, без прогулок, проводок и обучения простейшим навыкам в питомниках чаще, чем где-либо, вырастают собаки трусливые, туго поддающиеся дрессировке, с заторможенными или изуродованными охотничьими инстинктами.

Нередко приходится видеть собак, о которых говорят, что они работают «по охотке», т. е. периодически перестают работать как бы из упрямства. Как правило, это собаки со слабой нервной системой, которая не выносит в течение длительного времени того колоссального напряжения, которое требуется в поиске дичи и преследовании зверя.

Не замеченное вовремя проявление слабости нервной системы может быть усугублено неправильным подбором пар. Зачастую при этом вместо одного дефекта обнаруживается целый ряд их. Так это произошло в некоторых линиях пойнтеров. Выдающиеся представители породы — Блекфильд-Аксакал, Камбиз Ясюнинского и целый ряд их потомков — при очень дальнем чутье были склонны к пустым стойкам. Недостаточная способность дифференцировать воспринимаемые запахи свидетельствовала о некоторой неполноценности нервной системы этих собак. Длительный инбридинг в погоне за дальностью чутья усугубил дефект и в потомстве этих собак чаще стали встречаться не только собаки, склонные к пустым стойкам, но и нервные, болящиеся выстрела, или быстро утомляющиеся в работе животные.

Нередко проявлению и закреплению тех или иных дефектов способствует неправильная система обучения. Ранняя притравка фокстерьеров и тренировка их только в искусственной норе послужили причиной появления целых семей невзрачных собак. В доме они неприятны излишней возбудимостью, в норе — слишком часто берут зверя не по месту, за ногу, хвост и т. п., а для серьезной охоты не годятся.

Наряду с такими дефектами нельзя не отметить целый ряд менее заметных отклонений от желаемого типа пород. Так, в погоне за излишней сухостью форм отдельные любители русских гончих вывели излишне легконосных и «бедно-

одетых» собак, неспособных к длительной работе в тяжелых условиях.

Особенности темперамента и стиля работы немецких легавых обеспечивают преимущества их применения в тяжелых заболоченных угодьях, в зарослях и в условиях ограниченных пространств при значительной плотности дичи. Некоторые же любители стремятся приблизить их качества к свойствам быстроаллюрных и темпераментных пород английского происхождения, что вряд ли рационально.

На протяжении веков породы лаек культивировались в суровых условиях. Жесточайший отбор, скудное питание и охота за крупными опасными животными предопределили облик лайки, как внешней, так и внутренней склад ее.

Наблюдая работу породной лайки по зверю, невольно отмечаешь своеобразную манеру боя, присущую только лайкам. Необыкновенная подвижность реакций позволяет собаке молниеносно переходить от нападения к защите и наоборот. Кажется, что собака в одно и то же время атакует зверя со всех сторон, останавливая его мгновенными хватками и на секунду не забывшая о своей безопасности.

Наряду с этим у лаек выработалось такое

ценное свойство, как высокая усвояемость кормов. Таежный охотник, уходя на промысел, не имел возможности возить с собой значительное количество продовольствия, и лайке приходилось приспосабливаться. В результате лайка потребляет на единицу веса намного меньше кормов, нежели собака другой породы.

Все эти ценнейшие свойства лаек необходимо сохранить и в наше время, когда их породы из примитивных становятся заводскими, а наряду с промысловиками лаек держат охотники-любители. В этих условиях возникает опасность утраты ценнейших зверовых и физиологических качеств, которые характеризуют породу в той же мере, как и внешние данные.

Эти нежелательные явления в нашем собаководстве на сегодня еще не угрожают снижению его общего, весьма высокого уровня. Некоторые из них заметны только опытным глазу специалиста, многие устранимы в процессе воспитания и подготовки собак к охоте. Однако недооценивать пагубные последствия одностороннего подхода при разведении охотничьих собак нельзя. Внимание собаковеда заслуживает весь комплекс экстерьерных, конституциональных и других качеств.



3 января 1961 года, на семьдесят четвертом году жизни, после тяжелой болезни скончался генерал-майор, доктор медицинских наук, профессор, эксперт и судья-кинолог Всесоюзной категории Витольд Марцеллович Новодворский.

Витольд Марцеллович родился и вырос в семье охотника.

По окончании гимназии он поступил на физико-математический факультет Петербургского университета, а затем перешел в Военно-медицинскую академию, с которой связал свою жизнь до последних дней.

Витольд Марцеллович с ранних лет занимался охотой, которой он посвящал все свободное время.

Будучи гимназистом, он завел первую собаку, которую сам натаскивал. В годы студенчества Витольд Марцеллович познакомился с охотником-собаководом З. А. Бодом, в доме которого собирались любители пойнтеров. Именно там, по словам Витольда Марцелловича, он «понял вкус в работе и экстерьере кровного пойнтера».

С юношеских лет он систематически участвует в проведении выставок, полевых испытаний и состязаний. Любовь к делу, знание практической охоты, наблюдательность и биологическая подготовка в сочетании с умением анализировать виденное и беспристрастностью в суждениях укрепили за Витольдом Марцелловичем славу одного из наиболее авторитетных экспертов и судей в области собаководства.

Витольд Марцеллович был учеником академика И. П. Павлова. Прекрасный лектор, он систематически выступал с лекциями и докладами о связях физиологических и анатомических свойств легавых собак с их экстерьером и рабочими качествами.

Он много сделал для популяризации и совершенствования породы пойнтеров, следил за ее состоянием в нашей стране и за рубежом, написал ряд работ по вопросам собаководства.

Витольд Марцеллович всегда охотно делился своими знаниями, проводил занятия с молодыми кинологами, охотно консультировал начинающих собаководов, судей и стажеров.

Все мы, товарищи и ученики Витольда Марцелловича, с благодарностью сохраним в своем сердце чистый образ этого большого человека.

Группа товарищей.

ВЫБОР ЩЕНКА ЛАЙКИ

ВЫБОР щенка имеет огромное значение для воспитания из него хорошей охотничьей собаки.

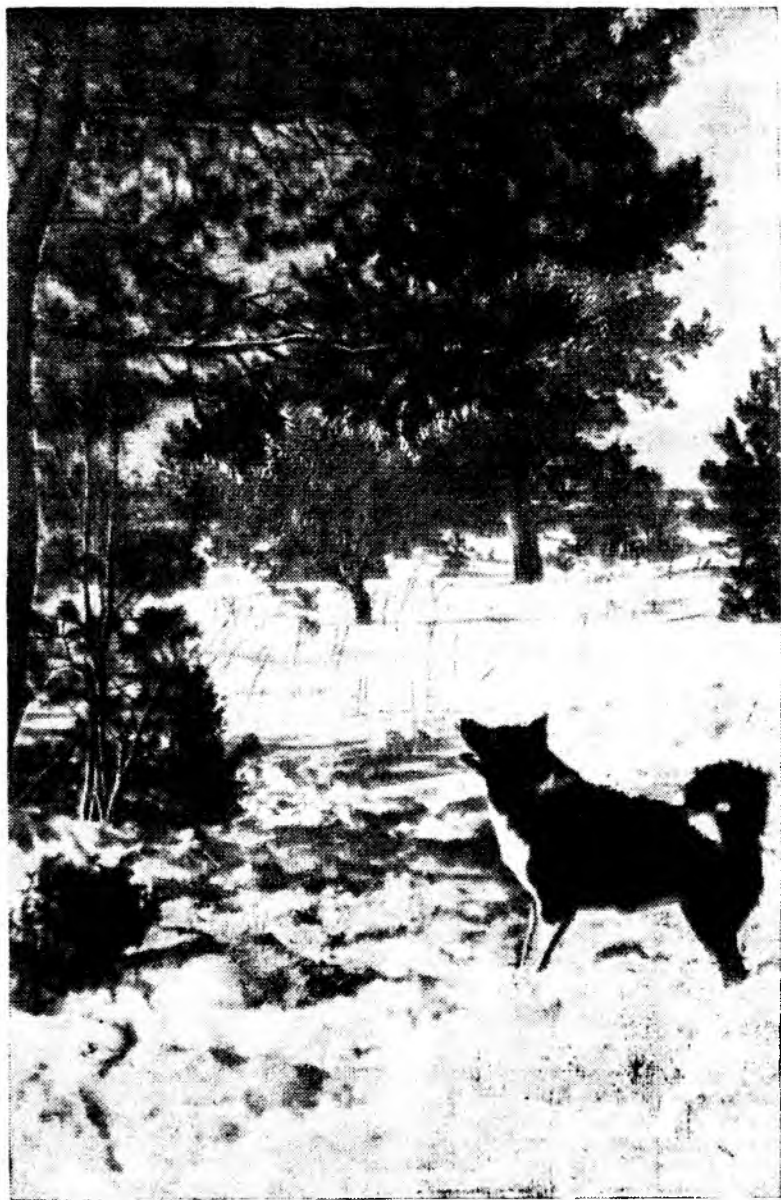
Приобретать и выращивать щенков следует только от лучших породных лаек, дипломированных на испытаниях или известных по своим рабочим качествам. От таких лаек щенки будут хороши по работе и породны по экстерьеру, с ними охотники легче и больше добудут ценной пушнины и дичи.

Основными породными признаками лаек-производителей являются: небольшие, острые стоячие уши, темные, обычно карие, глаза с косым разрезом век, острая морда с выдающимся вперед чутьем (мочкой носа) темного окраса, обильный шерстный покров с прямой жесткой остью и мягким густым подшерстком, пушистый недлинный хвост (вровень со скакательным суставом или на 2—3 см короче). Лучше, если он круто завернут кольцом на спину. Окрас лайки может быть разных оттенков — зонарно-серый, белый, рыжий (лисий), черный, пегий или пятнистый.

Мраморный, тигровый, кофейный и коричневый окрасы для лаек порочны.

У лаек с отлично развитым подшерстком шерсть почти стоячая, удлиненная на шее, причем образуются как бы баки и муфта на шее и на плечах. Длинный шелковистый волос, образующий подвес на нижней стороне хвоста, на гачах и на задней стороне передних ног, указывает на примесь посторонней крови.

Щенок лайки в возрасте 3—4 недель от рождения должен иметь следующие породные признаки: голову с пологим переходом от лба к морде, причем губы не должны иметь больших складок, и небольшие высоко поса-



Чемпион Путик ВНИИЖП. Выдающийся производитель и основатель одной из лучших линий русско-европейских лаек.

Фото Н. ГРАДУСОВА

женные уши в виде треугольника. У хороших породистых щенков уши встают к 2—3 месяцам, иногда это происходит к 5—6 месяцам и позднее. Чем раньше поднимется уши и чем они будут тверже, тем лучше. Окрас мочки носа черный, для белых лаек допускается коричневый. Глаза чем темнее, тем лучше. У месячных щенков большей частью глаза голубова-

тые, а затем темнеют, приобретая карюю окраску. Зеленоватые, светлые глаза так и останутся светлыми на всю жизнь собаки. Такие глаза порочны.

Шерсть, состоящая из густого подшерстка и ости, у месячных щенков должна быть прямой, густой и мягкой. Длина подшерстка 1,5—2 сантиметра, ости 3—3,5 сантиметра на спине и щенок кажется пушистым.

На щеках прилегающий волос не должен доходить до наружного края уха. Если же он заходит под наружный край уха, это крупный недостаток, так как хорошей шерсти у щенка не будет и впоследствии.

Если щенок в месячном возрасте имеет густую почти стоячую пушистую шерсть, то из него вырастет лайка с типичным шерстным покровом из жесткой ости с густым мягким подшерстком. Такая лайка может хорошо работать в любой мороз, безотказно идти в ледяную воду и не боясь порезов осокой, плавать и подавать убитых уток.

Когда же шерсть щенка недостаточно пушиста и прилегает к коже, то из него вырастет недостаточно одетая взрослая лайка.

Хвост у месячного щенка может доходить до скакательного сустава, лучше несколько короче, желателен хвост полукольцом, завернутым на спину.

Рост месячного щенка западносибирской лайки должен

быть 22—25 сантиметров, вес 2,5—3 килограмма.

Выбирать щенка из помета легче путем сравнения. Следует предпочесть такого щенка, у которого меньше и острее уши, пологий переход от лба к морде, длинная и острая морда, меньше складок на губах, более пушистая шерсть. Чем крупнее, тяжелее, энергичнее в движениях щенок с более коротким хвостом и толстыми лапами — тем лучше. Из такого щенка вырастет выносливая в работе лайка с крепким костяком.

Владелец оценившей сукки лайки на 2—3-ий день после рождения щенков должен осмотреть щенков с целью выбраковки нежелательных экземпляров. К ним относятся щенки, которые имеют нетипичный окрас (мраморный, тигровый, кофейный, коричнево-рыбий, но не смешивать последний с рыже-желтым лисьим окрасом, который встречается у породных лаек).

Курчавость шерсти делается заметной у двух-трехнедельных

щенков. Их также выбраковывают*.

Не черный окрас носа (чутья) допускается до месячного возраста. Если же к этому времени нос не почернеет, такого щенка лучше выбраковать. У белых щенков допускается коричневая или кофейная мочка носа, но и у них желательна черная мочка.

Необходимо уничтожать уродливых, мелких, слабых щенков, чтобы они зря не тянули суку.

Щенков с неправильным прикусом также следует уничтожать. Такой прикус зачастую имеют лайки, ведущиеся владельцами в близком родстве.

Г. СОСНОВСКИЙ

Тюменская обл.

* Появление порочного окраса, курчавости и других нетипичных признаков является следствием нечистопородности производителей, или случайной вязки суки. Родословные на щенков из таких пометов, не выдаются.

МОЙ ОПЫТ ИСПРАВЛЕНИЯ СОБАК

МНОГИЕ охотники испытали горькое разочарование, когда молодая, уже натасканная собака начинает бояться выстрела. В результате этого долгожданный сезон охоты срывается, а собака нередко становится вообще непригодной для охоты.

Наиболее результативным способом считается постепенное приучение собаки к выстрелу с использованием ее охотничьей страсти. Вначале добиваются от собаки азартной работы по дичи без ружья, затем следует приучать ее к ружью за плечами охотника и в его руках, и лишь после этого можно стрелять уменьшенными зарядами бездымного пороха в моменты наибольшего увлечения собаки охотой (стойка легавой, облаивание дичи лайкой и проч.).

Однако рекомендуемый способ не всегда доступен городскому охотнику.

Поэтому мне хочется поде-

литься опытом приучения собаки к выстрелу без выходов в поле.

Собаки, вынужденные подолгу находиться на привязи, больше всего любят побегать и порезвиться на свободе. Уходя на работу, я привязывал своего ирландского сеттера Томаса в сарае. В мое отсутствие он усевал изрядно соскучиться. Возвратившись с работы, я ласкал его, но не отвязывал. Затем приносил ружье. При виде его нес, прижимая уши и пугливо оглядываясь, ложился. Поглядыв Томаса я отвязывал его и отпускал побегать. Обрадованный пес начинал носиться по двору, прыгать и радостно лаять. Это повторялось несколько дней. Постепенно собака перестала бояться ружья.

Тогда я решился стрелять при подходе к собаке, вначале только капсюлями (не жевело), затем уменьшенными холостыми зарядами.

Каждый урок подкреплялся лаской и предоставлением щенку свободы.

В результате мой Томас совсем переродился. Раньше при первом выстреле он пугливо отбегал метров на 50 и ближе не подходил, а при следующем выстреле без оглядки убегал домой. Теперь же звук выстрела стал для него самой приятной и желанной музыкой.

После того как собака перестает болезненно реагировать на вид ружья и звук выстрела, не следует отпускать тотчас ее бегать. Полезно приучить собаку ложиться при выстреле, чтобы в будущем она не бросалась за дичью. Укладывая собаку, не следует злоупотреблять угрожающими интонациями и другими методами принуждения, чтобы не задушить вашего питомца.

Я. КРАВЧЕНКО

г. Острогожск, Воронежской обл.

В мастерской художника

М. Сидорова





Подняли
М. Сидоров 1961 г.





В мастерской художника
М. Сидорова



НУЖНА ЛИ ЛАЙКА В ПОДМОСКОВЬЕ?

(В порядке обсуждения)

ГОВОРЯТ, что никакая собака не покажет охотнику в лесу столько зверя и птицы, сколько разыщет хорошо натасканная лайка.

Это именно так. Подобной универсальности не имеет ни одна какая-либо другая порода. Лайку можно использовать на охоте на пушных и копытных животных, а также по боровой, болотной и водоплавающей дичи.

В настоящее время лайка нашла широкое распространение в центральных областях, в частности в Москве и Подмосковье.

Данные Московских выставок охотничьих собак, являющихся, как известно, межобластными выставками, так как в них участвуют экспоненты из Тулы, Калинина, Горького, Калуги, Владимира, Ивановки и Ярославля, дают следующие показатели количества выставленных за последние годы лаек:

в 1957 году — 175, 1958 — 211 и 1959 году — 231.

Эти цифры наглядно подтверждают ежегодный прирост.

В связи с этим справедливо поставить вопрос: целесообразно ли широкое распространение и культивирование лаек в центральных областях и, в частности, в Подмосковье.

Ведь лайка является больше промысловой собакой, чем спортивной.

Есть ли в центральных областях промысловые звери и птицы? Есть, но запасы их, кроме лося, настолько ничтожны, что практически охота на них или вовсе запрещена, или проводится по лицензиям в строго ограниченных размерах.

И выходит, что с лайкой в Подмосковье можно охотиться только по белке, водоплавающей и частично боровой дичи. Но и запасы белки ничтожны.

На практике получается, что в Подмосковье лайку можно использовать по очень ограниченному перечню птиц и зверей.

Это обстоятельство невольно приводит к выводу, что в центральных областях и особенно в Подмосковье для натаски и работы лайки создаются весьма неблагоприятные условия, что отрицательно сказывается на рабочих качествах лайки и ведет к снижению уровня породы в целом.

Владелец же лайки, рискующий натаскивать или охотиться с ней по глухарю, кунице, норке, кабану, лосю и некоторым другим животным, нарушает установленные правила охоты.

В связи с этим мне вспоминается одно письмо, присланное в редакцию журнала гражданином И. К. жителем ст. Опалиха из Подмосковья.

Он пишет: «Раньше я жил на Дальнем Востоке, а теперь переехал в Подмосковье, но с лайкой расстаться не могу. Посоветуйте, как ее отучить гонять лосей».

Увы, такую драму переживают многие лаечники Подмосковья.

Если допустить, что охота с лайкой проводится только по дозволенной дичи, то и тогда, принимая во внимание добычливость лайки и скудность фауны, применение ее во все возрастающих с каждым годом размерах нанесет большой ущерб охотничьему хозяйству.

Если согласиться с дальнейшим увеличением поголовья лаек в центральных областях, значит пойти на еще большее обеднение наших охотничьих угодий.

Разносторонность охотничьих качеств лайки подсказывает, что ее применение было и будет наиболее целесообразным в районах, богатых зверем и птицей, чему соответствует Сибирь, Дальний Восток и Север.

Истинные любители живой природы должны поднять свой голос против чрезмерного увлечения разведением лаек в центральных областях и, в частности, в Подмосковье.

И. ВИНОГРАДОВ

Донар II 721П Г. Иванова (Москва) на полевых испытаниях получил оценку второй степени, оценка экстерьера «отлично». Получен в результате скрещивания к нашим пинчерам крови Донара I, вывезенного из Чехословакии.

Фото В. ТАВГИТОВА



ХУДОЖНИК М. И. СИДОРОВ

ВЛ. ПРИБИТКОВ

ПЕРВЫЙ номер журнала «Охота и охотничье хозяйство».

С обложки пахнуло холодком ясного осеннего дня. Темные листья кустов. Полегшие травы. На всем окружающем — печать увядания. Дружный смычок, взяв след зверя, устремлен в яростной погоне... Память слуха невольно воссоздает заливыстые, горячие голоса гончих.

Купив журнал, я прочитал, что на обложке воспроизведена картина М. И. Сидорова «По черной тропе». Так началось мое знакомство с художником.

Позднее мне довелось встретиться с Михаилом Ивановичем Сидоровым в жизни. Случается, такие встречи разрушают образ, созданный первоначально нашим воображением. Этого не произошло. Коренной волгарь, хороший стрелок, любитель легавых собак, Михаил Иванович Сидоров в творчестве весь живет охотой, все свои думы и помыслы подчиняет охотничьей страсти. И только ей.

Охотничья тема для М. Сидорова с юношеской поры стала основной темой художника.

Не случайно поэтому М. Сидоров, ученик известного художника Д. Н. Кардовского, для дипломной своей работы избрал групповой портрет охотников: называлась эта картина «С удачной охоты». И уже тогда, в 1936 году, эта картина ясно говорила, по какому пути будет развиваться дарование автора.

С той поры прошло четверть века! Все эти годы художник настойчиво работал над повышением своего мастерства. Во время войны М. Сидоров писал солдат, отважных тружеников тыла, много работал как плакатист.

С годами пришла к художнику зрелость живописца, зоркость мастера. Из множества тем, подскандываемых художнику советской действительностью, М. Сидоров избрал тему охоты. Ей он отдает свои силы, свои знания и опыт.

Пафос и поэзия лучших работ М. Сидорова — в утверждении близости живого мира с человеком — хозяином его.

Отсюда и преобладание в живописи художника мотивов весны, ее ликующих красок и тонов, образ возрождающейся земли. «Тетеревиный ток», «Вальдшнепиная тяга», «Токующий глухарь» — эти названия картин говорят сами за себя. Но и в картинах, воспевающих осень и зиму, художнику не изменяет ощущение бодрости, жизнеутверждающего начала советской действительности.

Так, «С удачной охоты», «После облавы», «На стойке», «У переправы», «Козы» — картины разные по сюжету, по краскам, но объединенные ясным строем мыслей художника, проникнуты одним общим чувством горячей любви к человеку, к родине.

Значительное место в жанровой живописи М. Сидорова занимает образ вождя Владимира Ильича Ленина. Художник изображает Ильича то беседующим с деревенскими охотниками, то в окружении ребятишек-рыболовов, то присевшим отдохнуть с двустволкой возле березки. Сейчас М. Сидоров работает над картиной, показывающей Ленина плывущим в лодке со знакомым егерем на утиную охоту.

Художник полон новых замыслов, и мы уверены в том, что он еще не раз порадует охотников новыми картинами, ярко и правдиво показывающими нашу советскую действительность.



На маленькой железнодорожной станции Утулик, Иркутской области, расположенной на берегу Байкала, живет известный следопыт-охотник Василий Сергеевич Тыклин. Он работает дежурным на станции и все свободное время проводит в таежных дебрях. Летом, забросив за плечи рюкзак, следопыт-охотник обходит отроги Хамар-Дабана, глубокие пади, ущелья, обследует охотничьи уголья, готовит к зиме ловушки. Когда выпадает снег, В. С. Тыклин отправляется на охоту за соболем, колонком, белкой и другим пушиным зверем.

За двадцать пять лет В. С. Тыклин добыл 500 соболей, 8 медведей и несколько тысяч белок.

На снимке: В. С. Тыклин на охоте.

Фото М. Минькова (ТАСС)

РЕМОНТ
РУЖЬЯ
СВОИМИ
СИЛАМИ

Ружейно-ремонтные мастерские имеются далеко не у каждого областного или краевого общества охотников. Большинство из них заказов по почте не принимают. Поэтому охотники, живущие далеко от крупных центров, отремонтировать свое ружье в мастерской практически не имеют возможности.

Между тем некоторые ремонтные работы (изготовление новой ложки, оксидировка стволов и др.) могут быть выполнены самими охотниками.

Именно для них мы и начинаем печатание ряда статей опытных мастеров — В. Я. Зиновьева, много лет проработавшего в ружейно-ремонтной мастерской, механика Н. В. Баулина и других.

ОКСИДИРОВКА СТВОЛОВ

Механик Н. БАУЛИН

ПРОЦЕСС химического оксидирования, как всякое нанесение защитного покрытия, начинается с удаления окислов и грязи с поверхности деталей путем их полировки. Затем следует обезжиривание деталей бензином или другими растворителями. Потом оксидируемые поверхности смазывают чистой гашеной известью, промывают сперва в холодной, а затем в горячей воде и оксидируют в щелочной ванне. Во время обезжиривания и последующей обработки оксидируемую поверхность трогать руками нельзя.

Процесс оксидирования происходит при температуре кипения раствора (135—145 градусов С) и длится 1—1,5, иногда до 2 часов, но не дольше. С увеличением времени увеличивается толщина оксидного слоя, но чрезмерно толстый слой получается рыхлым и нестойким. Во время оксидирования рекомендуется через каждые 15—20 минут промывать деталь в горячей воде и снова помещать в ванну. Нормальный цвет оксидной пленки — черный без всяких налетов.

После оксидирования деталь тщательно промывается в холодной, потом в горячей воде. Немедленно после промывки ее обрабатывают в кипящей мыльной воде (20—30 граммов хозяйственного мыла на 1 литр воды). Процесс длится 5 минут. Затем деталь сушат горячим воздухом, нагретым до 80—100 градусов С (над примусом, газовой плитой и т. п.).

Высушенную деталь промасливают в ванне при температуре 105—115 градусов С. Можно применять машинное, трансформаторное, веретенное или оружейное масло. Процесс длится 5—8 минут. После промасливания деталям дают остыть и протирают ветошью.

Рецепт оксидирующего раствора, который практически проверен и даст хорошие покрытия в течение 30—40 минут, состоит из:

1. Едкого натрия NaOH (каустика) — 600—650 граммов и азотнокислого натрия (нитрата) NaNO_3 — 100—200 граммов, растворенного в 1 литре чистой кипяченой (лучше дистиллированной) воды.

Помимо этого рецепта, есть много других; некоторые из них приведены в книге П. К. Лаворко «Оксидирование металлов», выпущенной Машгизом в 1951 году, например:

2. Едкий натрий NaOH — 700—800 граммов
азотнокислый натрий NaNO_3 — 200—250 граммов и азотнокислый натрий NaNO_2 — 50—70 граммов.
3. Едкий натрий NaOH — 600—700 граммов и азотнокислый натрий NaNO_2 — 200—250 граммов.
4. Едкий натрий NaOH — 600—700 граммов и двуокись марганца MnO_2 — 180—200 граммов.

Все рецепты даны на литр воды (лучше дистиллированной). Технологическая последовательность оксидирования ничем не отличается от описанной выше.

Неполадки при оксидировании

Образование красного налета указывает на повышенную концентрацию едкого натрия или на слишком высокую температуру оксидирующего раствора. Температуру и концентрацию оксидирующего раствора можно снизить добавлением воды. В случае образования нерастворимого красного налета удалить его можно, только тщательно протирая промасленные детали щеткой. Образование зеленого налета говорит о недостатке азотнокислого натрия (NaNO_3).

При желании получить оксидированную поверхность шоколадного цвета выдержку обрабатываемых деталей в растворе сокращают до 15—20 минут.

Чтобы уберечь поверхность каналов стволов от повреждения, их нужно густо смазать тавотом (техническим вазелином) или пушечным салом и с обоих концов плотно забить деревянными пробками.

Узкая, неглубокая ванна делается из простого круглого железа.

Приводимый способ оксидирования не влияет на прочность пайки стволов оловом,

ОДЕЖДА ДЛЯ ОХОТНИКА

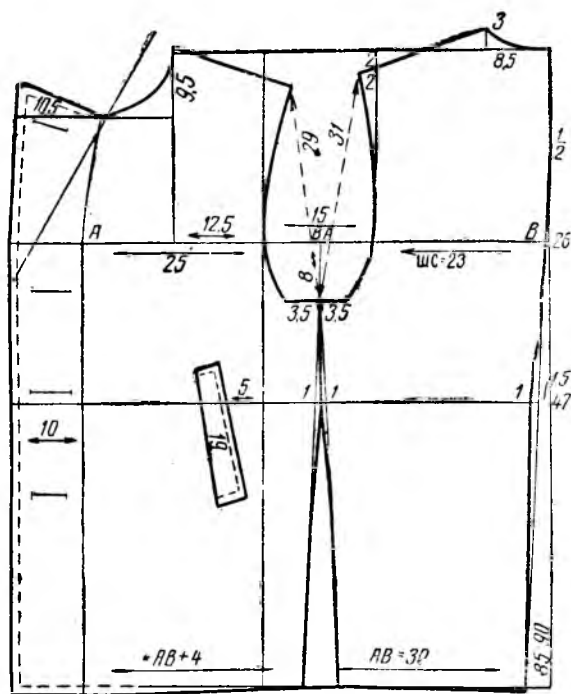
Н. ИСАЙКИН

СЕЙЧАС в продаже удобных для охоты костюмов нет. Между тем каждый охотник должен иметь легкий костюм для охоты в теплое время года и удлиненный пиджак на ватной подкладке для охоты в холодное время.



Общий вид пиджака для охоты.

ло стоять на заре, нам приходится надевать на себя много различной одежды. Это связывает охотника, стрелять по летящей и убегающей дичи ему неудобно.



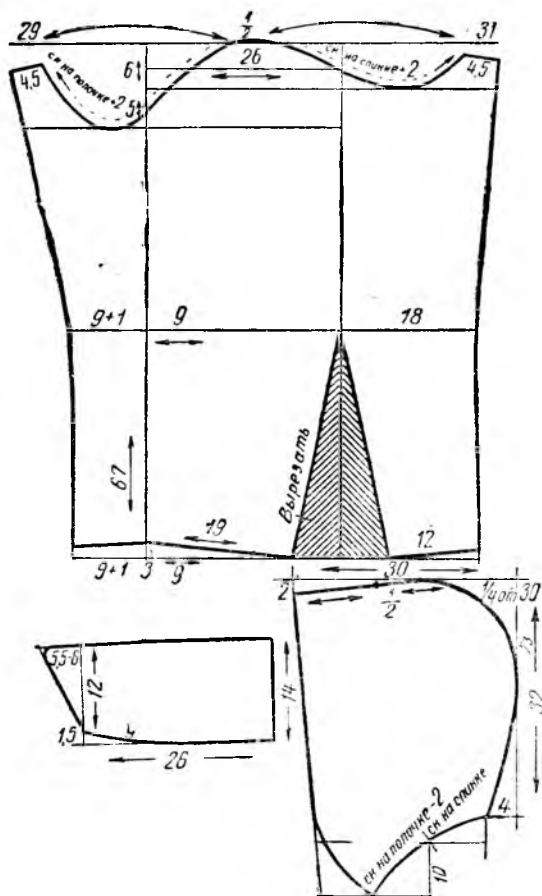
Выкройка пиджака, Размер 50.

Я по специальности — закройщик мужского верхнего платья, ношу охотничий пиджак с оригинальным покроем рукава. Несмотря на то что пиджак на вате, он очень удобен при стрельбе. Он подойдет также и тем, кто увлекается подледным ловом рыбы.

Для охоты в теплое время и стрельбы на стенде предлагаю сделать куртку из более легкой ткани на байке.

В холодное время года

ПИДЖАК шьется из толстой водоотталкивающей ткани цвета хаки. Утепляющим материалом может служить ватин или вата (лучше вата, так как ватин легче продувается ветром). Подкладочная ткань — сатин или хлопчатобумажная саржа; в рукава лучше поставить шелк. Длина куртки от 85 до 95 см, в зависимости от роста охотника. В боко-



Чертеж рукава, воротника и капюшона для пиджака на вате, Размер 50.

вых швах для удобства ходьбы могут быть сделаны небольшие разрезы (шлицы). Застежка куртки — закрытая или открытая. Карманы делаются в двух вариантах: 2 косых или 2 прямых боковых и 2 косых на груди (грелки). Капюшон к куртке обязателен. Его можно пришить наглухо или сделать пристегивающимся. Зато вовсе не обязательна кокетка: ведь каждый лишний шов впитывает воду, утяжеляет одежду.

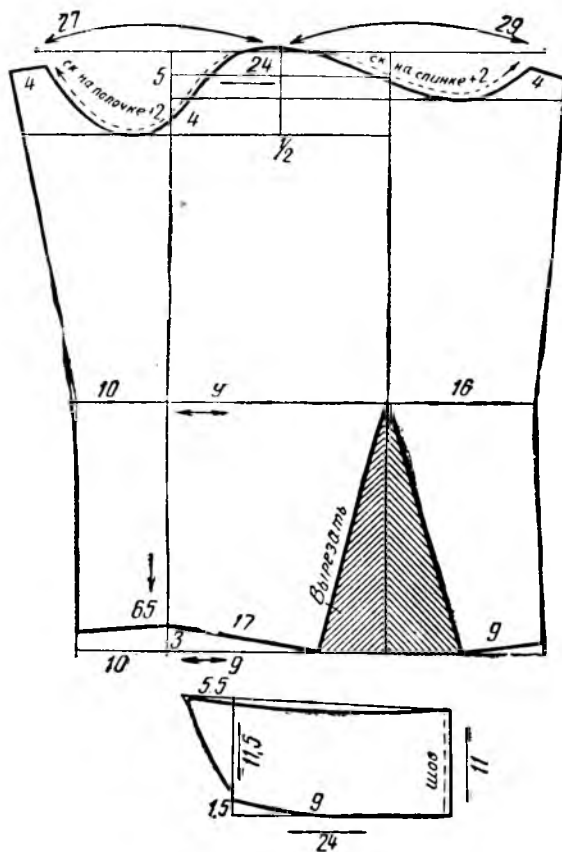
Для стенда и охоты в теплое время

Эту куртку лучше всего сшить из легкой водоотталкивающей ткани (желательно цвета хаки). На подкладку идет байка или толстая фланель.



Общий вид легкой куртки.

В рукава, помимо фланели, можно поставить еще шелк-саржу: так рукав легче скользит по руке. Застежка куртки на молнии. Карман также делается



Построение рукава и воротника для куртки, Размер 50.

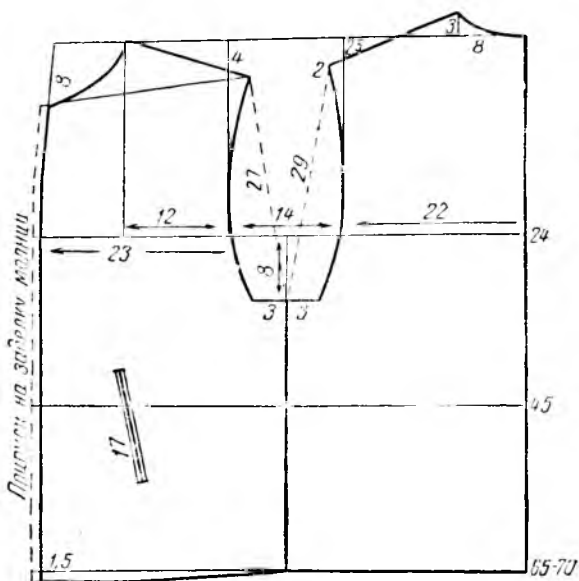
на молнии или в рамку. Воротник отложной. На спинке куртки можно заложить складку, однако это не обязательно, так как предлагаемая мной конструкция рукава очень удобна в эксплуатации и без нее. В боковом шве куртки неплохо поставить затяжник, которым можно регулировать облегание куртки талии. Длина куртки 65—70 см. К ней можно пристегивать капюшон.



Дешево отделался!



Рисунки читателя журнала В. Волкова (г. Владимир)



Выкройка куртки, Размер 50.

ВЗАИМОСВЯЗЬ КАЛИБРА, ДЛИНЫ

И СВЕРЛОВКИ СТВОЛА

Э. ШТЕЙНГОЛЬД

НЕКОТОРЫЕ охотники обижаются на заводы, когда те отказываются сделать на заказ ружье с особенно длинными стволами или сильными чоками. Такие «особые» требования объясняются обычно незнанием специальных баллистических расчетов, определивших наиболее рациональные длину стволов и величину чоковых сужений, соответствующих тому или иному калибру. Крупнейший исследователь в области охотничьего оружия М. Журне указывает следующую зависимость начальных скоростей дробового снаряда от длины ствола у ружей 12 калибра:

Длина ствола (мм)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Начальная скорость (м/сек)	299	327	344	357	367	375	383	388	393
Приращение скорости (м/сек)	—	28	17	13	10	8	8	5	5

Опыт показал, что делать ствол 12 калибра длиннее 840 миллиметров не имеет смысла: ружье становится очень неманевренным и тяжелым, не давая в то же время заметного приращения скорости дроби и, следовательно, дальности. Поэтому ружья «магнум»* с длинными стволами (но не длиннее 840 миллиметров для 12 калибра) уместны лишь для охоты по гусю и утке на перелетах или по дрофам в степи, но очень неудобны при охоте в горах, лесу или на болоте.

Наиболее выгодной сейчас признана следующая длина ружейных стволов:

Тип ружья	Охотничье	Спортивное	Магнум	Охотничье	Магнум	Охотничье	Магнум	Охотничье	Магнум	Охотничье	Магнум
калибр	12			16		20		28		32	
Длина ствола от до (мм)	690—720	600—760	800—840	690—720	760	650—700	720	650—680	700	620—650	580

Что касается дульных сужений, то их величина зависит от диаметра канала ствола по калибру и от единых расчетных коэффициентов сжатия по калибру в соответствии с принятыми в оружейной практике размерами чоковой сверловки, а именно.

№ дульного сужения	1	2	3	4	5
Коэффициент сжатия по калибру	0,0131	0,027	0,0405	0,054	0,0675

Чтобы определить величину дульного сужения для данного ствола, достаточно калибр ружья (в миллиметрах) умножить на соответствующий коэффициент. Так, например (с некоторыми округлениями), для ружей 12 и 32 калибров получим:

№ дульного сужения	1	2	3	4	5
Величина сужения для 12 калибра (мм) . . .	0,25	0,5	0,75	1,0	1,25
То же для 32 калибра	0,17	0,34	0,5	0,68	0,84

Из сказанного вытекает, что для ружей 32 калибра нельзя требовать стволов в 800 миллиметров длиной или дульного сужения в 1,0 миллиметра: такое ружье ничем не оправдано и окажется не только неповоротливым и неудобным, но к тому же и с плохим боем (так как предельная длина стволов 32 калибра равна 680 миллиметрам, а наибольшая величина чокового сужения № 5 — всего 0,84 миллиметра). При этом чо-

* Ружьем «магнум» называется сверхмощное и сверхдальнобойное дробовое ружье. Так же называются и патроны к этим ружьям.

ке сгущение к центру, кучность и другие характеристики боя ружья 32 калибра будут примерно равны бою ружья 12 калибра с чоковым сужением в 1,25 миллиметра.

МАЗИ ДЛЯ САПОГ

В ЛИТЕРАТУРЕ приводилось много рецептов мазей, придающих кожаным сапогам непроницаемость. Однако среди этих мазей встречаются такие, которые вредны для кожи и влекут преждевременный износ обуви. Молодой охотник должен помнить, что многие **растительные масла** (льняное, подсолнечное и т. п.) употреблять не следует: высыхая, они делают кожу грубой и ломкой. Из этой группы пригодны только **касторовое и оливковое** («деревянное», «гарное») масла. Касторовое предпочтительнее, так как лучше смягчает кожу, однако одно оно быстро выщелачивается водой. Окисленные касторовое и оливковое масла применять не следует.

Животные жиры употребляются или отдельно, или в смеси друг с другом. Они глубоко проникают в кожу и делают ее гибкой и мягкой. Обычно употребляют говяжье, свиное и баранье сало. Еще лучше впитывается **нутряное сало**, поэтому для мази оно предпочтительнее.

Ворвань — жир морских животных. Придает коже мягкость. Пропитанная ею кожа на морозе не грубеет. При отсутствии ворвани ее можно заменить **рыбьим жиром** (он более жидок, поэтому брать его надо немного меньше). Тем же свойствами, что и ворвань, обладает **жир лисухи**.

Каучук и канифоль создают пленку и закупоривают поры кожи. В то же время они могут испортить мазь, так как чтобы расплавить их,

требуется высокая температура. Перекипевшая же мазь из обуви легко выщелачивается водой. Поэтому при варке мази с каучуком или канифолью нужно плавить сначала их, а затем добавлять небольшими порциями сало, все время помешивая смесь и не доводя ее до кипения. И лишь после того, как смесь будет хорошо перемешана, добавлять в нее остальные составные части.

Лучше применять каучук, чем канифоль: сосновая смола содержит вредные примеси и делает кожу ломкой. **Очищенный деготь** хорошо проникает в кожу, смягчает ее. Березовый деготь лучше соснового, так как не содержит остатков канифоли.

Скипидар используется для разжижения мази, но лучше применять **рыбий жир**.

Воск годится только пчелиный. Горный воск — церезин, парафин, а также минеральные масла вызывают «сгорание» кожи. Она делается тогда непрочной, легко рвется.

При варке состав нагревают настолько, чтобы все расплавилось: смесь хорошо перемешивают, не доводя ее до кипения. Плавить надо начинать с более тугоплавких веществ, добавляя к ним менее тугоплавкие; жидкие вещества вносят последними.

Вот несколько хороших составов:

I.	
Нутряного свиного сала —	1 г
Касторового масла —	1 г
Березового дегтя —	1 г

II.	
Нутряного свиного сала —	1 г
Ворвани —	1 г
Березового дегтя —	0,5 г

III.	
Свиного или бараньего сала —	4 г
Резины (можно от старых галош) —	2 г
Ворвани —	1 г
Березового дегтя —	1 г

IV.	
Говяжьего сала —	8 г
Касторового масла —	25 г
Рыбьего жира —	52 г
Воска —	18 г

V.	
Сала говяжьего —	2 г
Свиного нутряного сала —	1 г
Воска —	0,5 г
Оливкового масла —	0,5 г
Скипидара —	0,5 г

VI.	
Говяжьего сала —	2 г
Ворвани —	1 г
Воска —	0,5 г

Можно составлять мазь и в других пропорциях. Нужно только учитывать, что при летней и зимней охоте с собакой деготь вредно отзывается на чутье последней, поэтому вместо дегтя лучше применять **рыбий жир**.

Пропитывать обувь нужно «волгло», то есть слегка сыроватой: тогда мазь лучше впитывается. Обувь надо слегка подогреть. Пропитку повторить 2—3 раза.

В. ПАНКРАТОВ



Первый урок стендовой стрельбы.

Фото В. РОМАНОВА, г. Свердловск

Матвей

П. МАНУЙЛОВ

Рисунки М. СИДОРОВА

НА ЗАПАДНОЙ стороне острова, где земля узкой полосой вклинивалась в озеро, старик Матвей Мазурок в густом и высоком полыннике устроил скрадок.

Над этой полоской земли летели с севера станицы лебедей, мчались со свистом связыи, тянули стаи гусей. Птицы кружились над синевой озера и садились в заливах.

Матвей пришел под птичью дорогу затемно. Он примял ногами полынь, набрал сухой травы, подстелил и сел, положив справа от себя ружье и патроны.

Заря на востоке только затевалась, чуть отсвечивая у подножья небосклона.

Озеро встретило Матвея тишиной. В предрассветную пору не гомонит птица, отдыхая на воде, не шелхнет травинка.

Мазурок курил трубку, поглядывал на восток и прислушивался к шепоту камыша. Слух его уловил легкий посвист пролетевшей утки, точно кто-то рядом резко взмахнул тонким прутиком. Минуты через две еще протянула утка. «Одиночки. На рис пошли. Утро близко»,— повеселев, подумал Матвей. Он выбил пепел из трубки, сунул ее за голенище, потрогал ружье рукой.

На берегу, как мальчишки в переулке, тихонько пересвистнулись кулики, поскрипывал фазан на пашне, примыкавшей к озеру, в камышах ухнула выль. И разом весело отозвались—гагакнули гуси на большом плесе. Стаи птиц потянулись на хлебные поля.

Матвей безошибочно угадывал, что летят они близко—на верный выстрел, но как ни напрягал зрение, не видел их. «Туман что ли?»— размышлял Мазурок.

На южной стороне острова раздался выстрел. «Василий начал,— подумал Матвей о сыне.— Ишь глазастый, ему и туман ничо чем!» И только стихло эхо в сопках, Матвей увидел силуэты гусей. Он ждал их, стиснув ружье, и как только гуси надлетели, стал, неторопясь, прицеливаться, но плотная пелена тумана закрывала от него больших птиц. Старик слышал взмах крыльев, но птиц не видел. «Они же рядом»,— прошептал он и решил стрелять на шум. Он ждет мгновенье, когда птица глухо ударится о землю. Нет, стая прошла, не понесла потерь. «Промохнулся!— удивился он.— Глаза что-то заслезелись... Вот угораздило!»— загоревал старик. Он протер глаза ладонью, прищурил их, чтобы лучше видеть, но серая мгла, закрывала и озеро, и сопки, и небо над ним,

Прошло минут пять. слезы высохли и старик опять все видел ясно, точно тумана и не было и только белое облачко его осело в ущелье, между сопками, краем касаясь берега острова. «Что такое с глазами?»— озабоченный, вслух проговорил он.

Наступил час горячей охоты. Часто и раскатисто раздавались выстрелы Василия.

Над Матвеем надлетела еще стая гусей. Птицы летели низко и старик видел их белые подкрылья и розовые лапы. Привычно вскинув ружье, он стреляет. Птица падает, гулко стукнувшись о землю. «Туман отступил и птиц славно вижу»,— обрадовался он и пристально посмотрел на клубившееся облако тумана в ущелье. Матвей поднялся, окинул взором озеро, сопки и пошел за убитым гусем. На чистой полянке, у самого берега, лежал гусь, вздрагивая лапами. Старик сделал несколько шагов и... потерял из виду птицу. Он остановился и почувствовал боль в глазах. «Что такое? Неужели ослеп, или, боже мой, старость подкралась!»— с ужасом проговорил Матвей и, испуганный неожиданным горем, сел на песок.

Матвей приоткрыл глаза, но опять пелена тумана плотно окутала сопки, затушевала синеву неба и озера, над которым мелькали, как тени, птицы, потеряв формы и красоту оперения.

Старику казалось, что эта серая непроницаемая стена тумана навсегда отгородила его от радости деятельной жизни, от счастья видеть все знакомое— и камыш с султанами, и кедровую рощу, и тропинку, и родных...

Старик заплакал. Теплые слезы крупными каплями падали на руку. Он вздрогнул. «Может, пройдет. Бывает, ослабнут глаза...»,— успокаивал он себя.

Старик долго сидел без дум, беспомощный, прикрыв глаза рукою, точно оберегал их.

— Отец, я домой пошел!— услышал он далекий басовитый голос Василия.

Матвей открыл глаза и неожиданно, точно впервые после темноты, увидел торжество солнечного утра. Лучи солнца, касаясь воды, вспыхивали искрами на гребешках волн, и озеро сияло, отражая свет на сопки, празднично осветив зеленые кедровые рощи. «Хорошо-то как!»— прошептал Мазурок. Он с удивлением полюбовался сыном, высоким, подстать себе, и громко крикнул ему:

— Иди, я скоро буду.

Подобрав гуся, Матвей тихим шагом дошел до роши и сел под старым кедром, на валун, обросший мохом. «Видно, старость пришла,— грустно размышлял он.— А может ветром надуло слезы? Ведь вижу, вижу сейчас божий мир!— Да, нет я еще похожу»,— вслух, сердито проговорил он.

Взгляд его остановился на могучем кедре, под которым тянулася к солнцу молодая поросль, точно под отцовским кровом. Старик помнит этот кедр. Пятьдесят лет назад Матвей Мазурок пришел на остров, и роща тогда только поднималась, а этот кедр, как родоначальник, с раскидистыми ветками, был выше всех. Матвей, поселившись на острове, дал зарок: кедровую рощу не рубить. Потом на острове селились новые люди, но рощу берегли, помня завет первого переселенца. Остров новоселы называли Матвеевым.

Остров небольшой. За час его можно весь обойти. Он отделяется от суши узкой и неглубокой протокой.

Под тенью кедра Матвей Мазурок любил отдыхать. Отсюда он первый раз уходил на промысел в тайгу.

В ту осень Матвей встретил в горах удэгейца Пимка, добродушного, маленького ростом охотника. Они жили в одном зимовье. Пимк учил Матвея, где и как искать зверя. Матвей рассказывал новому другу о родной рязанской земле.

Сейчас, сидя под кедром, Мазурок припомнил друга, с которым исходил сихоте-алинскую тайгу. Старик помнит свой первый лыжный след. В ту первую осень Марина проводила его до высокого кедра, долго махала ему рукой. Она была молодая, русоволосая, с черными ободочками вокруг синевы глаз. Марина осталась на острове одна. В ветреные ночи, когда снег шуршал в окнах, ей казалось, что на улице стонет человек. «Не Матвей ли?» — испуганно думала она, выходила, прислушивалась... Вьюга бросала ей в лицо комья снега. По ледяному простору озера завывал лишь ветер и свистел вокруг одинокого домика.

...Матвей и Марина привыкли, обжились на острове. Он добывал зверей, она хлопотала по хозяйству.

— Нет, я еще похожу! — громко, будто с кем-то споря, сказал Матвей, поднялся, и, широко шагая, направился в поселок.

Он вошел в дом, положил патронташ на скамейку, как всегда, двустолку повесил на стену, мельком взглянув на фартовую добычу сына — пары три гусей на лавке в кухне.

— Как удача, отец? — спросил Василий.

— Нездоровится мне малость... Птица летела высоко, — неохотно отозвался Матвей Иванович.

— Отдыхал бы ты, папаша! — заботливо сказал Василий.

— Учить надумал! — сердито отозвался старик и стал, не торопясь, снимать сапоги.

Марина мельком взглянула на мужа и поняла: не удача у него неспроста.

— Утро свежее... поди, тебя ветерком продуло! — заговорила старуха и захлопотала у самовара. — Малины заварю, попьешь и все пройдет, — добавила она и загремела железными баночками на полочке.

— Не суетись... Теперь заскрипишь: малинка, малинка! — заворчал Матвей.

Старуха достала зеленую банку с малиной, положила щепотку в чайник и заварила кипятком.

— К утру и хворь твоя пройдет! — сказал она, поставив на стол перед Матвеем чашку с наваром. Старик выпил навар, разогрелся чаем и подобрел. Он поговорил с сыном об охоте, но о своей беде промолчал.

* * *

Ночью Матвей спал плохо. «А если зрение потеряю на охоте? — мучительно думал он. — А как жить без тайги? Уйдут, а я домоседом останусь. Нет, я еще похожу! Я найду помощника».

Утром он поднялся с зарею, крикнул собаку и ушел на южную сторону острова.

— Мы еще ходим. На случай и Лапка выручит, — говорил старик.

Он ушел в ту часть острова, где редко бывают люди. Матвей взял собаку на ремень и тихо сказал: «Веди, веди, Лапка». Собака не понимала хозяина. Она натягивала ремешок, суетилась и рвалась, почуввав след зверька. Матвей, осаживая ее ремнем, ласково внушал: «Веди, веди, Лапка». Собака оставалась, раскосыми умными глазами смотрела на Матвея, но не понимала его. А Мазурок углублялся в лес, увлекал собаку и приговаривал: «Иди тропкой».

Он шел целиной леса — через завалы, по кустарникам, переходил ручьи, овраги, терпеливо направляя собаку. Когда Лапка выбирала правильный путь, обходя завалы, Матвей гладил ее и угощал куском хлеба. Потом старик отпускал ее и, если она уда-



лялась, он звал ее к себе. Собака послушно возвращалась. Матвей опять брал ее на сворку и говорил: «Веди меня!»

С этого дня старик таинственно стал уходить из дома с собакой. Возвращался мрачным и ни с кем не разговаривал в семье.

— Вася, у отца что-то на сердце! — после ухода старика сказала Марина. Она заплаканными глазами смотрела на сына, точно искала у него утешения.

— Прихворнул! — успокаивал мать Василий. — Время уходить в тайгу. Вот и затосковал.

— Нет, отродясь с ним этого не случалось. Ума не приложу... Живем в достатке, все его уважают... Вся тайга знает и кланяется Матвею. Куда ему в тайгу, помоложе есть охотники, семьдесят пять годков! — рассуждала старуха.

— Тайга, мама, привораживает. Он полвека в ней промышлял...

Две недели Матвей натаскивал собаку — поводыря. Лайка поняла: надо вести хозяина к дому. Старик обрадовался, когда он добился от собаки послушания, и она выводила его на тропинку к поселку. Старик подзывал собаку, зажмуривал глаза и шептал: «Веди, Лапка». Собака подбегала и вела его. Когда нужно было переходить ручей, собака лаяла, предупреждала хозяина.

Все эти дни старик видел хорошо и лишь таежные дали, всегда ясные, иногда затуманивались. И это, как догадывался Матвей, было последствием той беды с глазами, которая случилась с ним на охоте за гусями.

— Умница моя, Лапка, — говорил старик, гладил собаку и переходил вброд ручей. — Теперь не заблужусь, к дому выведешь. Только, Лапка, в тайгу не пойдем. У поселка, в сопках, будем промышлять.

Он вернулся домой повеселевшим, обрадовав жену и сына.

— Ох и непутевый ты, отец! — упрекнула его Марина, встретив на крыльце. — Ветер свежий, опять продует!

— Мне ветер в спину! — многозначительно сказал он.

Вечером к Мазурку зашел председатель артели

Федор Ниллов, бородатый человек с моложавым лицом.

— Ну как решаешь, Матвей Изанович? Когда бригаду направим в тайгу?

— Все готово? — спросил старик.

— Все готово. Ты ли поведешь бригаду?

— Как тебе сказать... — начал Матвей и голос его осекся, до хрипоты. Старик замолчал, мелко посмотрел на окно, за которым падали крупные, расплывчатые, точно кусочки ваты, снежинки, кашлянул и, обращаясь к председателю, резко закончил: — Нет, помоложе выбирайте.

— После тебя — твой Василий в бригадыры. Так, мир, думаю, решит, — рассудил Ниллов.

— Одобряю! — отозвался Матвей. — Василий угодье наше знает.

Через три дня ушли охотники в тайгу. Матвей шел с ними до старого кедра. Возвращаясь домой, он часто останавливался, поворачивался лицом в сторону гор и подолгу смотрел на синеющие солки.

— Проводил ребят? — ласково спросила Марина, когда он вошел в дом.

— Ушли, — грустно сказал он. — Вот, мать, и старость подкатила. Первую осень твой Матвей не пошел в тайгу, — старик горько усмехнулся.

— А мы дома не заскучаем. Слава богу, я всего припасла к зиме. Заскучаешь, ну за зайчишками сходишь. Они тут, под рукой, на огородах!

— Сказала, будь ты неладная, за зайчишками... За тиграми хаживал Матвей, а она — зайчишки!

...Матвей скучал. Его манила тайга, незведомые тропы, стройные кедры, ночная тишина и тепло таежной избушки. Он бродил по знакомым местам, но мысли его были с теми, кто смог уйти в далекое угодье. Его тяготили бездеятельные дни. «В няньки что ли пойти», — подсмеивался он над собой.

Шутки не успокаивали старика.

Марина, стараясь подбодрить, расхваливала его трофеи — то зайца, то фазана. Он хмурился, вечерами уходил к старому кедру, одиноко горевал и — с завистью к ушедшим — любовался белыми вершинами далеких сопос.

Каждый день тихо падал снег. Пороша покрывала



лед на озере, тропинку в тайгу, которой ушли охотники. Ночами раскатисто ухал филин в лесу, и эхо несло его скорбный крик по сопкам. Один раз, на закате солнца, Матвей услышал знакомый зов:

— Матвей! Мазурок!

Старик поднял голову и увидел нарту. Дюжина собак мчалась к поселку.

— Пимк, да это Пимк! — обрадовался Матвей, и как бывало в тайге, отзываясь на зов товарища, закричал:

— Пимк, о-о-о!

С нарты проворно прыгнул низкорослый, сухощавый человек и, раскинув руки для объятий, пошел к Матвею. Лапка подбежала к хозяину, зарычала, готовясь защитить его.

— Лапка, цыц! Это же Пимк! — прикрикнул Матвей на собаку и шагнул к дружку.

— Шибко ехал! — обняв старика, заговорил Пимк. — Ты мне нужен.

— Пойдем в дом.

В доме Матвея долго в этот вечер светился огонек. Ни один раз Марина подогревала самовар. Старики любили потолковать за чаем. Они говорили то громко, то шепотом.

— Матвей, пусть за зверем молодые ходят. У меня и глаза послабее, на ветру слезятся.

— Верно, — поддакивал Матвей, — но и мы еще в силе Пимк. Рано, рано на покой!

— Об этом и речь... Для нас посерьезнее дело нашлось, — таинственно сказал Пимк.

У Матвея заискрились глаза. Он ждал, что скажет друг.

И Пимк тихо заговорил:

— Ученые люди приехали... зовут проводниками. На Синюю гору... Очень торопятся. Завтра надо ехать. Вот и приехал спросить, поведем?

Мазурок с минуту помолчал, точно раздумывал над предложением Пимка.

— Конечно, дело серьезное, — произнес Матвей и голос у него обмяк до шепота, выдавая волнение. — Ну, опять, путь к Синей горе, мы с тобой, слава Богу, знаем, как свои палаты. Мы же старожилы. Поведем Пимк. И завтра в дорогу. Мать, подогрей самовар. Слышишь, зовут нас проводниками.

Старуха засуетилась у самовара, довольная, что весть Пимка вернула Матвею былое веселье.

— До Синей горы рукой подать. Конечно, вы проведете ученых лучше молодых! — поддакивала Марина, разогревая самовар.

За окном тихо падал снег — признак тепла и доброй дороги.

Счастливицы

Ф. ГОЛУБЕВ

*Опять летят из ружей искры,
И изобразжен эхом край.
Вот рядом грянул новый выстрел,
И сразу смолк собачий лай.*

*Что за трофеи? — Узнай, попробуй.
В лесу установилась тишь,
И пробираясь сквозь чащобу,
— Везет же людям, — говоришь,*

*А ты ходи весь день без толку,
Считаю поблекшие кусты...
И вдруг, прижав к плечу двустволку,
Пальнешь по рябчику и ты.*

*Сорвется лист багряный, с шумом
Уйдет добыча в сотый раз...
А кто-то может быть поумал,
Как о счастливицах и о нас,*

Вологодская обл.

~ СИНИЧКА ~

П. ИГНАТЕНКО

*Нет! То не последний мертвый
лист.*

*Она в зелено-желтой куртке
В саду пустом звенящий свист
Бросала в снежном перепутке.
Я ей кормушку смастерил,
Повесил на суку кленовом...
При первых проблесках зари
Она сидит в своей столовой
Там часто слышится: тук-тук!
Смеется дочь:*

— Вон, вон синичка!..

*Как хорошо, что поутри
У них такая переключка.*

г. Калачинск, Омской обл.

Косачи запели...

ВЛ. ХОЛОСТОВ

На крыльях с первыми грачами
Весна слетает к нам. И вот
Уже под теплыми ветрами
Река ломает жухлый лед.
Апрель... Пора и на охоту:
Уводит к лесу колея
И нынче утром слышал я —
Косач играет у болота.

Как хороши бывали встречи
В такую пору у моста,
Когда на зябнущие плечи
Нам опускалась темнота
И по умолкнувшим просторам
Мы молча в даль брели вдвоем...
Сегодня я один — с ружьем —
Прошел по талым косограм.

Смеркалось. Наст звенел колюче.
В лесу едва темнел шалаш —
Мой зыбкий кров... Лежат на
сучьях

Тулуп, ружье и патронташ
И, завернувшись потеплее
(В лесу ведь все ж еще зима),
Я чутко в сене задремал...
Но сон оборван, ночь светлеет,

Встает заря...
На мочажину —
Весь на виду из шалаша —
Слетел черныш и, как пружина,
Подпрыгнул, вышел неспеша,
Запел, забулькал... И к поляне
На страстный зов токовика
Спешили словно на свиданье
Соперники издалека.

Трещали крылья; шум турнира
Плескался буйно среди кустов.
Мелькали выгнутые лиры
Распушенных в борьбе хвостов,
Клюв к клюву — вспыхивали
споры,

Кому быть первым на току
И тщетно лапы птиц опору
Искали трепетно в снегу.

Но истомившихся тетерок
Нежнее становился зов
И в глубь разбуженных лесов,
Я знал, они сорвутся скоро.
А вот и солнце заиграло
На перьях птицы синевой.
Пора...
И над поляной талой
Плывет дымок пороховой.



В. ЛУШНИКОВ

*Валуны. Поземки дым.
Спят озера под снегами.
Небо чумом голубым
Опускается над нами.
Куропатки белой лёт.
След оленя. Снег, как пудра.
С дальних сопок и высот
Сходит северное утро.*

г. Архангельск

Тяжелый ДЕНЬ

Н. УСТИНОВИЧ

Рисунки А. ОРЛОВА

Н УТРУ в избушке стало холодно, как на улице. Федор Козин скорчился под коротким полушубком, подтянул колени чуть не к подбородку. Так он проспал еще с полчаса, пока холодный воздух снова не проник к босым ногам. Тогда Федор решительно вскочил с топчана, надел полушубок, валенки и, засветив лампу, стал растапливать железную печку.

Сухие смолистые дрова весело затрещали, загудели, и избушка начала наполняться теплом. Загорчало на своем топчане и громче засопел всегда недосыпающий Степан Дорофеев. Тихон Порошин, натянувший на себя ночью сверх полушубка медвежью шкуру, неожиданно проговорил:

— Все-таки перележал я тебя, Федор. Меня и под шкурй холод пробрал.

— Что же не затопил печку?

— Лень-то до меня родилась. Да и рано еще...

Козин поглядел в маленькое окошко. Небо было ясное, звездное. Хмурую, запорошенную снегом тайгу заливала синеватым светом заходящая луна.

Переведя взгляд на часы, Федор сказал:

— Как раз время вставать. Пока сготовим завтрак да соберемся...

Тихон, крикнув, сбросил с себя шкуру, сел. Черный, как уголь, костлявый, быстрый в движениях, он был полной противоположностью грузного, коренастого, слепленного, казалось, из одних мускулов, Федора. Тихон взял с полочки папироску и спички, закурил. Рассеянно скользнул взглядом по развешанным на бревенчатых стенах связкам беличьих шкурок, ружьям, патронташам и, кивнув в сторону стопки тетрадей и учебников на столе, спросил:

— Степан опять всю ночь сидел?

— Не знаю,— ответил Федор.— Крепко я сегодня спал.

— Доучится этот студент до умопомрачения,— вздохнул Тихон.— Днем белкует, ночью над книгами сохнет... Он что — железный?

— Молодость — крепче железа,— сказал Козин.

Оба охотника частенько поругивали своего младшего товарища за то, что он, не жалея себя, «сохнет» над учебниками, но в душе одобряли его твердость и настойчивость. Все-таки немалую силу воли надо иметь, чтобы, работая в колхозе не хуже других, отлично учиться и на заочном отделении института!

— Пусть еще поспит,— понизил голос Федор.— На завтрак-то что готовить будем; пельмени?

— Давай пельмени, а я собак накормлю.

Тихон оделся, вышел за дверь, и там поднялся обычный утренний шум: рычали друг на друга и скулили собаки, покрикивал кормящий их охотник, посткрипывал под валенками снег.

Потом Козин и Порошин, ожидая, пока вскипит в кастрюле вода, сидели у раскаленной печки и намечали маршруты на день.

— Я подамся на Медвежий ключ,— сказал Федор.— Белка там еще непуганая. Вчера до вершины не дошел.

— А мне разве в большой кедровник пойти?

— Пусть туда Степан идет, это все-таки ближе. Ты бы лучше по тому берегу реки пошукал.

— Можно и так.

Вода в кастрюле забурлила, Федор принес из сеной мешочек с замороженными пельменями, сыпнул в кастрюлю несколько пригоршней, помешал ложкой.

— Вставай, Степан! — сказал он громко.— Скоро солнце взойдет.

По восточному краю неба уже протянулась светло-оранжевая полоска.

Пока Степан мывался, Козин разложил пельмени по алюминиевым мискам. И только охотники сели за стол, как под окном залаяли собаки и послышался шорох лыж. Дверь распахнулась и через порог перешагнул звенк Тавлин Путугир. Он промышлял со своим сыном Трофимом по соседству со звеном Козина, и избушки их разделял всего десяток километров.

— Вовремя подошел, Тавлин, вовремя! — воскликнул Федор.— Садись-ка к столу, пельмени только сварились.

— Спасибо, завтракал,— сухо ответил Путугир.

— Ну, тогда чаю?

— Почаевал.

Тавлин сел на чурбак у порога, стал набивать трубку.

— Ты что не в духе?

— Худое случилось. Всю пушнину украли. Помолчал, он вздохнул. Лыжня к вам привела.

Тихон порывисто вскочил со скамьи:

— Ты... вот что, брат: такими вещами не шутят.

— Какие шутки,— горько усмехнулся Путугир.— Лыжня... Я ее не затоптал, рядом шел. И еще — вот...

Он вытащил из кармана и положил на конец скамейки обрывок старой полосатой фланели.

— От моей портянки,— спокойно сказал Степан Дорофеев.— Это я у вас вчера был, Тавлин. По моей лыжне ты пришел. Но пушнину я не брал. Да и не видел ее.

Три пары глаз пристально усталились на Степана.

— Говори яснее,— бросил Федор.

— А чего тут не ясного... — пожал плечами Степан.— Белковал я вчера по тому распадку, что выходит вершиной к их избушке,— кивнул он в сторону Путугира.— Днем сильно мело, устал я к вечеру, а избушка — совсем рядом, на косогор только подняться. Дай, думаю, зайду передохнуть. Путугиры еще в тайге были. Посидел я у них один, покурил, переобулся да и к себе отправился. К концу дня ветер затих, лыжня моя и сохранилась.

— Пушнины, говоришь, не видел?

— Не видел,— не совсем уверенно ответил Степан.— Да, по правде говоря, у меня и мыслей о ней не было. Знай, что так получится, запомнил бы крепко.

— Где были шкурки! — обратился Федор к Тавлину.

— На стене висели, как у вас. Утром уходил — висели, пришел — нет.

— Никакой посторонний человек на этих днях здесь не появлялся?

— Нет.

— Гм-м... — промычал Федор. — Занятно.

Путугир встал, сунул трубку в карман и молча вышел за дверь. Его никто не удерживал. Под окном опять прошуршали лыжи, затаивали собаки и скоро все смолкло.

2

После ухода Тавлина в избушке долго стояла гнетущая тишина. Остыли в мисках пельмени, к которым никто так и не прикоснулся, прогорела печка, но никто не поднялся, чтобы подбросить дров: охотники молча сидели за столом, думая каждый о чем-то своем.

Козин, наконец, выпрямился, шумно вздохнул:

— Что ж, давайте разберемся.

Он в упор посмотрел на своих товарищей. Вот тихий, скромный Степан Дорофеев, самый молодой из всех троих. Он вырос у Федора на виду. В школе был лучшим учеником. Теперь, кажется, ни о чем другом не думает, кроме своих учебников. Буду-

щий охотвед... Нет, это очень нелепо, дико — подзреть его в краже.

Вспыльчивый, болезненно самолюбивый Тихон Порошин. Не он ли самый «артельный» человек в колхозе, не он ли всегда первый приходит к товарищу, попавшему в беду? Подумать о нем плохое просто невозможно.

И тем не менее...

— Нас в этой тайге пятеро, — продолжал после длинной паузы Козин. — Мы и Путугир с сыном.

— Кстати, мы не спросили у Тавлина о Трофиме, — перебил Степан. — Где он был, когда исчезла пушнина?

— Где бы ни был, пушнину взял не он, — отмахнулся Федор. — Из своего кармана не воруют.

Значит, так; пятеро. Никаких следов посторонних людей не видели ни мы, ни Путугир. А мы их обязательно увидели бы, если бы кто-нибудь тут проходил. Так?

— Ну, так, — согласился Тихон. — Что же дальше?

— А дальше вот что. Тавлин всю эту историю не выдумал. Раз говорит, значит — правда. Оба Путугира из пятерки исключаются, они — потерпевшие.

— Ясно! — нервно подскочил Порошин. — Выхо-



дит — остаемся мы трое? А точнее — кто-то из нас троих?

— Выходит...— согласился Козин.— И давайте разберемся по порядку.

— Да в чем разбираться-то? — сердито воскликнул Порошин.— Я, например, чист и оправдываться мне не в чем!

— И я пушнину не брал. Но она исчезла.

Порошин замолчал.

— Я! — ткнул себя пальцем в грудь Степан.— Я — вор! Такова логика. Я был в избушке Путугиров — и не скрываю этого.

— Положим, скрыть это и нельзя, — вставил Тихон.— Лыжня, портянка...

— Но я рассказал то, что было! — горячась повысил голос Степан.— Пушнины, помнится, на стенах не видел.

— «Помнится»... — опять отозвался Тихон.— А точнее?

— Я мог бы соврать и сказать твердо: «не видел, клянусь». Но это была бы ложь. Может быть, шкурки и висели, я просто не обратил на них внимания. Это правда. И потом... ну куда бы я спрятал пушнину? Ведь Тавлин пришел по моей лыжне, разве он не заметил бы, что я останавливался, скажем, у дупла или взбирался на дерево?

— Что верно, то верно, — согласился Тихон.

— Да, вот что, — вспомнил Федор, — ты почему пришел со стороны реки? Избушка-то Путугиров как раз в другой стороне. К чему тебе было путать след?

— Я вчера у реки не был, — покачал головой Степан.

— Ну как же! — возразил Федор.— Я вечером, когда возвращался, на твой след вышел: на правой лыже уголок камуса загнулся, царапину на снегу оставляет. Давно тебе говорил — прибить надо.

— А-а! — улыбнулся Степан — Так это Тихона след. Не знаю как это получилось, но он вчера на моих лыжах ходил.

— Как получилось... — смутился Порошин.— Лыжи-то у нас совсем одинаковые, старик Митрофаных делал. Уходил я раньше Степана, еще затемно, по ошибке его лыжи взял.

Козин взглянул на Тихона:

— А кто может поручиться, что не сделал ты это умышленно? Очень уж приметный след у степановой лыжи. А что зайдет он к Путугирам, никто не знал. Ведь так, Степан?

— Я не собирался к ним заходить.

Порошин, давно вышедший из-за стола, шагнул к Федору:

— Высказался ты откровенно, да одного не учел. Допустим, взял я степановы лыжи умышленно, чтобы своего следа не оставлять. Так Степану же через полчаса стало бы об этом известно! Кого бы я смог ввести в заблуждение?

— И то верно, — согласился Козин.— Ты не горячись, Тихон. Давайте спокойнее..

— Что — спокойнее? Друг друга оскорблять? Вы как хотите, я этим не буду заниматься. Ведь так можно договориться черт знает до какой чепухи. Я мог бы, например, спросить у тебя, Федор: почему ты вчера пришел чуть не с пушными руками? Сам же говоришь, что по Медвежьему ключу белка непуганая. Или тебе не до охоты было? До полудня, пока дул ветер, можно было успеть сбежать к эвенкам.

— Ты это всерьез?

— А ты с нами разве шутил?

Козин дрожащей рукой расстегнул ворот рубашки, прижал горячую ладонь к груди. Сердце билось нервными, сильными толчками. «И валидол, кажется,



кончился»,— подумал Федор. Он прошел к своему топчану, лег на спину, закрыл глаза. Тихон вышел за дверь, яростно застучал топором. Вернулся он с большой охапкой дров, с грохотом бросил их на пол, стал растапливать остывшую печку. Степан машинально взял ложку и начал глотать холодные пельмени, не ощущая ни запаха, ни вкуса...

3

Солнце поднялось высоко, но идти на промысел никто и не думал. Федор все-таки отыскал таблетку валидола, проглотил ее, и теперь прислушивался к успокаивающемуся сердцу. Тихон, разомлев от жары, привалился спиной к стене, не замечая, что из нагретого соснового бревна скатываются на плечо одна за другой золотистые капельки смолы. Степан уткнулся по привычке в учебник, но глаза его почему-то упорно глядели в одну точку...

— Ну денек! — вздохнул Козин и сел на топчане.— Вот что, товарищи; здесь какое-то недоразумение. Тавлин, конечно, человек честный, и не верить ему нельзя. И уж если падает на нас такое подозрение, давайте поведем следствие сами.

— С этого бы и начинать надо,— буркнул Тихон.— А то сперва всех оскорбил...

— Права у нас здесь, по-моему, равные. Что же ты не остановил меня?

— Пустой разговор,— вмешался Степан.— Пока не выяснится, куда подевалась пушнина, все мы — под подозрением. Надо побывать сперва на месте происшествия.

— Ну прямо ученый следователь! — усмехнулся Тихон.— Между прочим, и я о том же думал.

— Что ж, это резонно,— согласился Федор.— Пойдемте к Путугирам.

— Вы ведь не завтракали,— напомнил Степан.— Я все-таки малость закусил...

— Не до того,— отмахнулся Козин.— После.

Все вышли за дверь, стали на лыжи. Озябшие собаки радостно бросились вперед.

Ветер замел все старые следы, по снегу вились только три вечерние, сходящиеся к избушке с разных сторон, лыжни. И еще один след, самый свежий, тянулся возле лыжни Степана, повторяя все ее изгибы и повороты. Это прошел утром сюда и обратно Тавлин.

Козин с места взял быстрый шаг. Изредка оглядываясь, он видел, что товарищи от него отстают, но сбавляя хода не стал. Ему словно хотелось уйти от той тяжести, что придавила сегодня душу чугунной плиты.

Лыжня Степана шла от избушки к избушке напрямик, по самым открытым местам. Не сделал он нигде ни подозрительного зигзага, ни сошел с лыж. Так ходят люди, которым некого бояться, не от кого прятаться.

«Ну, а Тихон? — спросил сам себя Козин.— Он разве способен на подлость?»

И одновременно с этим вопросом родилась ответная мысль: «Нет!».

Избушку Путугиров увидели, когда подошли к ней почти вплотную. Стояла она когда-то на чистой поляне, потом поднялся кругом мелкий пихтач и скрыл ее по самую крышу. Только к двери был прорублен в пихтаче узкий коридор.

Козин подождал, пока подойдут отставшие товарищи, и толкнул рукой дверь. Тавлин сидел на низенькой суковатой чурке и чистил ружье. Появлению соседей он нисколько не удивился, словно ожидал их.

— Вот и мы,— сказал Федор.

Путугир молча кивнул. Не ожидая приглашения, охотники расселись где кто мог,

— Тавлин! — торжественно произнес Козин.— Ни я, ни мои товарищи перед тобой не виноваты. Каждый ручается друг за друга, как за себя.

— Я вас не винил,— тихо ответил Путугир.— Меня к вам лыжня привела.

— Давай попробуем во всем разобраться, Тавлин. Вы с Трофимом уходили утром вместе?

— Нет, я первый ушел. Трофим собирался за сопки, с ночевой.

— И ты его с того часа не видел?

— Не видел.

— Так может быть Трофим... чего-нибудь...

Путугир горько усмехнулся и покачал головой.

— Трофим — мой сын.

— И все-таки мы должны его дожидаться.

Тавлин наклонил голову и снова взялся за ружье.

Тавлин явно тяготился своими гостями и не хотел бы их видеть, а они не собирались, да и не могли уйти...

Наконец, когда стало уже совсем темно, затаивали и тут же успокоились собаки: шел свой человек. Перешагнув через порог, Трофим радостно воскликнул:

— О-О, сколько у нас гостей! Что же не угощайшь, отец?

Трофим был молод, силен, жизнерадостен, и ему не терпелось похвалиться своей двухдневной охотничьей добычей. Он тряхнул связкой шкур.

— За сопками белки — как комаров летом!

Но он тут же понял, что произошло что-то неладное. Все сидели угрюмые, как на поминках.

— Что у вас случилось? — спросил Трофим.

— Беда, сын,— ответил отец.— Пропала наша пушнина.

— Как — пропала?

— Кто-то украл. Я пришел с охоты — ничего нет...

— Пропала из лабаза?

— Почему из лабаза? Ты же знаешь, что шкурки висели здесь, на стене.

— Так я их убрал! Перенес в лабаз!

Трофим метнулся за дверь. Охотники переглянулись.

Минуты через две-три Трофим вернулся с охапкой пушнины и бросил ее на стол. По грубым доскам рассыпались мягкими волнами белчицы и соболи шкурки. И от взгляда на эти пушистые, искрящиеся шкурки лица охотников оживились и повестели.

— Я вышел — уже светло было,— рассказывал Трофим отцу.— Вижу — росомаха у самой избушки прошла, свеженький след. Ну, думаю, напакостит она, заберется в избушку — шкурки порвет. Взял да и перенес пушнину в лабаз... Как же ты по следам этого не увидел?

— Метель была,— объяснил Тавлин.— Ни твоих, ни росомашьих следов к вечеру не осталось.

— Ну, нам можно и восвоюси,— поднялся Козин.— Бывайте здоровы.

— Э, нет, Федор! — забежал к двери Тавлин.— Виноват я перед вами. Правду скажу: верил и не верил... Нельзя уходить с камнем на сердце. Мясо будем варить. Ночевать останетесь.

— Ладно, ночевать, так ночевать,— согласился Федор.— Раздевайтесь, мужики. Только скорей вари мясо, Тавлин. Мы сегодня еще не завтракали, а уже пора ужинать.

День и в самом деле кончился — небывало тяжелый для охотников день. На западе угасли последние блики скупой зимней зари, и над затерянной в снегах избушкой вспыхивали одна за другой крупные лучистые звезды.

ЛЮБИМЫЙ ОТДЫХ ИЛЬИЧА

Е. ХАРИТОНОВА

ВСЯ ЖИЗНЬ Владимира Ильича Ленина была большим трудовым подвигом. С юных лет он работал с увлечением, напряженно и организованно. Отдыхать Ильич предпочитал за городом. Любимым видом отдыха Ильича была охота. По воспоминаниям Надежды Константиновны Крупской, крестьян села Шушенского Владимир Ильич, находясь в ссылке, часто брал ружье и уходил в тайгу. В это время он работал над своим колоссальным теоретическим трудом «Развитие капитализма в России». Ему приходилось ежедневно просматривать огромное количество статистической, экономической литературы на русском и иностранных языках. Надежда Константиновна в одном из писем к матери Ленина Марии Александровне Ульяновой из ссылки в 1898 году с удовлетворением писала, что охота помогает Владимиру Ильичу лучше отдохнуть, что он с увлечением бродит по окрестным полям и лугам и очень гордится своими охотничьими трофеями.

Почти в каждом письме к родным из Шушенского Владимир Ильич пишет об охоте, об окружающей природе, описывает окрестные горы, поля, леса. Так, в письме к матери от 18 мая 1897 года он говорит: «...здесь, видимо, недурная охота. Вчера ездил верст за 12 и стрелял и по уткам и по дупелям. Дичи много, но без собаки и притом такому плохому стрелку, как я, охотиться довольно трудно. Есть даже дикие козы, а в горах и в тайге (верст за 30—40, куда ездят иногда охотиться местные крестьяне) есть белка, соболь, медведь, олень»*.

Владимиру Ильичу очень хотелось иметь охотничью собаку. Он завел себе щенка, но тот погиб. С товарищем по ссылке Глебом Максимилиановичем Кржижановским он советуется, как приобрести собаку. Тот предлагает переправить щенка в корзине из центра. Это же в своих письмах рекомендовал ему и Марк Тимофеевич Елизиров. Но Ильич отказывается, ссылаясь на то, что собака обойдется очень дорого.

Но вот позднее в одном из писем к Елизарову мы читаем: «У меня опять появилась охотничья собака: сеттер. Привез один товарищ из города. Посмотрим, что выйдет, сумеет ли она дожить до весны (еще молода очень, и я опять боюсь, не очумела бы). Один недостаток — принадлежность к женскому сословию»...**

Скоро у Владимира Ильича завелось много друзей среди местных следопытов и он с ними часто уезжает за десятки километров в тайгу охотиться. Позднее, став во главе Советского государства, Ленин по-прежнему старался свой отдых проводить на охоте. Он выбирал незнакомые места, подальше от города. В поездках за город неизменно участ-

вовал шофер С. К. Гиль. Он писал в своих воспоминаниях, что в весеннее время обычно охотились на вальдшнепов и глухарей, летом охота заменялась просто прогулками по лесу — сбором грибов или ягод. Наступала осень — снова охота на тетерева или зайцев, зимой — на лис и волков. Под Москвой известно много мест, где охотился Владимир Ильич, еще живы крестьяне, помогавшие ему, сопровождавшие его во время охоты. Так, Ленин охотился в окрестностях деревень Усово, Посевьево, Елино, Сидорово, Моденово, Калошино, Баулино, Богданово, Решетниково и в других местах Московской области. Особенно нравилось Владимиру Ильичу село Завидово, в 100 километрах от Москвы, здесь была прекрасная охота, но ездить в Завидово было далеко и там Ленин был всего несколько раз.

Все, кто бывал с Лениным на охоте, отмечали, что его увлекал сам процесс охоты. Конечно, он огорчался, если возвращался с пустым ягдташем. Когда спутники унывали, так как добыча не попадалась, Ленин утешал их, говоря, что самое главное в охоте — побыть на свежем воздухе, полюбоваться природой. Часто охотничьи трофеи Владимир Ильич отдавал знакомым, товарищам по работе.

Он просил делать это незаметно, чтобы избежать благодарности. Он учил Гиля: «Сделайте это незаметно, позвоните, вам откроют, и вы, ни слова не говоря, кладите птицу в передней и тотчас уходите. Понятно вам?»

Владимир Ильич глубоко понимал и чувствовал природу. Может быть, поэтому он особенно любил охоту на вальдшнепов. Он с восхищением следил за полетом птицы в вечерних сумерках, восторгался тем, как она плавно летит.

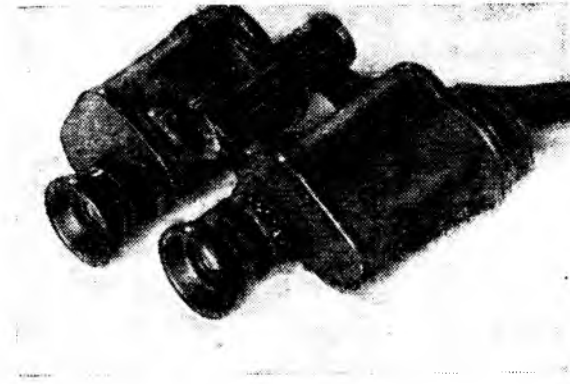
Многие товарищи в своих воспоминаниях отмечают, что Владимир Ильич почти никогда не стрелял лисиц, хотя иногда бывал в очень выгодном положении. Егерь Лосяноостровского учебно-опытного охотничьего хозяйства Никита Степанович Лихачев, которому довелось несколько раз охотиться с Лениным, рассказывает такой случай. Однажды устроили облаву на лисиц. В одном месте обложили одну лису, в другом две. «Я быстро расставил охотников и с товарищем начал гон. Лисица вышла прямо на Владимира Ильича, но он почему-то в нее стрелять не стал. Я подбегаю к Владимиру Ильичу и спрашиваю: «Владимир Ильич, ведь лисица-то сама в руки шла, почему же вы не стреляли?» А он: «Не успел, — говорит, — ружья в это время в руках не было», — а сам смеется. Опять организовали гон, опять лиса вышла на Ленина и опять он не стрелял. Старый егерь удивился, зачем же ездить на охоту, если не стрелять. И только потом он понял, что Ильич любовался красивым зверем в естественной для него обстановке. Да и сам Владимир Ильич сказал ему после окончания охоты в ответ на его упреки: «Уж больно они красивые!»

* В. И. Ленин. Соч., т. 37, стр. 43.

** В. И. Ленин. Соч., т. 3, стр. 78.



Чуляк с кожаном оля бинокля, которым пользовался на охоте В. И. Ленин (хранится в Кремлевской квартире В. И. Ленина).



Бинокль В. И. Ленина (хранится в Кремлевской квартире В. И. Ленина).



Патронташ В. И. Ленина (хранится в Кремлевской квартире В. И. Ленина).

Зима была излюбленным временем года для Владимира Ильича. С. К. Гиль в своих воспоминаниях рассказывает, что однажды зимой Владимир Ильич решил поехать на несколько часов за город в лес походить на лыжах и поохотиться, но вечером вернуться в Москву на какое-то важное совещание. Утром Ильич выходит к машине в дубленом полушубке, с лыжами и ружьем в руках, довольный и жизнерадостный. Укладывает в машину лыжи и весело говорит:

— Ну и задам же я перцу сегодня зайцам! — И тут же спохватился: — А может, никаких зайцев там и в помине нет, а?

Но Гиль заверил, что зайцев много и не зря едут. Однако охота оказалась очень неудачной. Ходили, ходили, а зайцев и следа нет.

— Вот досада, — приговаривал Ленин, — хоть бы общипанный какой выскочил!

Спутникам Владимира Ильича стало как-то неудобно, словно они были виноваты в отсутствии зайцев.

Он принялся утешать их: — Не горюйте, чепуха! Да разве мне важны зайцы? Может встретив их, я и не стал бы стрелять. Рад, что походил, настоящим воздухом подышал, а зайцы — пустяк.

Вместе с тем Ленин был настоящим, заправским охотником. Он прекрасно ориентировался в незнакомой лесистой местности по деревьям.

На охоту обычно выезжали с вечера в субботу. Подъезжали к какой-нибудь тихой деревушке, Владимир Ильич шел знакомиться с крестьянами, искать ночлег. Останавливался Владимир Ильич всегда у крестьян, а ночевал на сеновале. И если хозяин избы пытался дать гостю подушку или одеяло, Ильич всегда категорически отвергал всякий «комфорт» и укрывался пальто или пледом.

Воскресный день отдыха начинался очень рано. Владимир Ильич умывался у колодца или у реки. А затем шли в лес: если не было охоты, то собирали грибы. В этих поездках нередко участвовала и Мария Ильинична. Во время отдыха Ленин любил общаться с людьми. Нередко, когда Ленин въезжал в деревню, то ребяташек, бежавших гурьбой за машиной, Владимир Ильич усаживал в автомобиль и довозил их до леса. И трудно сказать, кому больше доставляла радости эта небольшая поездка — ребятам или Ленину, и у детей и у Владимира Ильича лица светились радостью. Приезжая за город, он заводил беседы с прохожими, особенно любил поговорить с крестьянами. Один из подмосковных крестьян Чувинин Иван Тимофеевич рассказывал:

«Сижу это я раз на плотине на речушке Туре, ужу. Подходит сзади Ильич, поздоровался, смотрит. Ключуло у меня. Подсек, вытацил — во-о рыбаца... «Ловко, — говорит, смеется. — Да и там клюет, — говорит, на другую удочку кивает. — Дай, — говорит, — я выну». — Ту? так что ж, с полным, — говорю, — удовольствием, Владимир Ильич, ваяля. И пошла у нас работа в двое рук: чалит мой дружок рыбицу, червячков наживляет — приходи смотреть ей-богу... Ну, натешился, развелся. — Будет, — говорит, — ешь на доброе здоровье... Вот до чего прост был, сердечный наш»*.

Однажды, охотясь вблизи станции Фирсановка, Ленин встретил старика, собиравшего грибы. Владимир Ильич заговорил с ним. Усевшись на траву, Ленин и крестьянин долго вели беседу. Старик был просто очарован собеседником.

* «Крестьянская газета» № 10 от 1924 г. 27/1.

— Говорят, Ленин какой-то у нас управляет. Вот если бы он, тот Ленин, такой, как ты, был — как хорошо бы было! — сказал крестьянин.

Приезжая отдыхать в Подмоскowie, Владимир Ильич всегда встречался с народом, иногда выступал с докладами на собраниях. Так, в 1920 году Владимир Ильич, приехав в село Колошино, до поздней ночи беседовал с крестьянами: расспрашивал об их жизни, работе, рассказывал им о событиях в стране, о восстановлении разрушенного войной хозяйства. Зимой 1920 года Владимир Ильич охотился в окрестностях деревни Моденово. Крестьяне, узнав об этом, прислали нарочного к Ленину с запиской: «Вождю всемирной революции товарищу Ленину от имени граждан деревни Моденово. Просим Вас к нам на беседу»*.

Владимир Ильич пришел на собрание. Рассказал им о международном и внутреннем положении страны. Здесь крестьяне поведали Ленину о своих нуждах и попросили уменьшить разверстку сена. Владимир Ильич просил выделить делегата и прислать к нему в Кремль для обсуждения всех волнующих крестьян вопросов. И действительно, 6 января 1921 года произошла такая беседа Ленина с ходяком от крестьян деревни Моденово. Колхозница деревни Моденово П. Кочетова в своих воспоминаниях рассказывала, что, когда уже Ильич в машину садился, колхозники вдруг спохватились: «Ленин-то протокол собрания не подписал! Побежали к нему с бумагой, просим подписать... Ленин засмеялся и спрашивает: — Разве это обязательно? — А как же, — говорим, — нам ведь память...» Вылез Ильич из кабины, прислонил бумагу к бревенчатому срубу и коротко расписался: «В. Ульянов («Ленин»)». Рядом стояла дата — 15 декабря 1920 года.

Но не прошло недели, приезжает в село военный.

— По личному поручению Ленина, — говорит.

Походил по избам, посмотрел, как живем, что едим, и вскоре вышло нам полное освобождение от продразверстки...»

Даже когда Ленин был нездоров, он не оставлял прогулок. Катанья на лодке, игра в крокет или гольфы были любимым видом отдыха в эти дни. Както в тяжелое время своей болезни он сказал своему шоферу:

«Ничего, товарищ Гиль, скоро встану на ноги, поправлюсь и тогда снова возьмемся за старое! А хорошо бы сейчас на тетеревов пойти. Правда?»**

* «Ленин в Москве». «Московский рабочий», 1957 г., стр. 177.

** С. К. Гиль. «Шесть лет с В. И. Лениным». Изд-во «Молодая гвардия», 1957 г., стр. 82.



Чашка с анималистическим (охотничьим) рисунком (хранится в Кремлевской квартире В. И. Ленина).

Разумный отдых — прогулки за город и охота давали Ленину возможность трудиться с таким колоссальным напряжением. Заседания Совнаркома протекали чрезвычайно напряженно. За одно заседание рассматривалось так много вопросов, что необходима была тщательная организация, дисциплина и напряженный темп работы. И вот в эти минуты, когда Ленин видел, что товарищи устали и глаза их померкли, он старался как-то разрядить эту напряженную обстановку, развеять усталость людей веселой шуткой, удачной остротой. Предметом этих шуток очень часто бывали воспоминания о неудачных охотничьих коллизиях. Так, например, А. С. Серафимович вспоминает, что однажды, когда заседание затянулось уже до 2 часов ночи и все страшно устало, Владимир Ильич обратился через стол к товарищу, с которым хаживал на охоту:

«А помните, Иван Иванович, как мы с вами на охоту за утками отправились, а вы, чтобы лучше брести в камышах по озеру, выгонять уток, вы скинули сапоги и штаны; спрятали в камыши, а их добрые люди украли, так мы и явились в деревню».

Взрыв хохота. Заблестели глаза, ожили лица***. И через две минуты работа вновь шла с прежним огромным напряжением.

*** «Известия» № 96 (12403) от 22 апреля 1957 г.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ

П РОЧИТАНА и закрыта последняя страница, но я не спешу поставить книгу* на полку. С этим томиком, как с интересным собеседником, жаль расставаться. Вновь и вновь перечитываю полюбившиеся места, удачные описания.

Перелистывая страницы, читатель вместе с автором как бы совершает увлекательные путешествия по лесам Подмоскovie, где наблюдает за великанами-лосями; в тундре он знакомится с любопытным куличком-плавунчиком. «Легкомысленная» куличиха оставила семейство на попечение отца, а сама отправилась на юг; в степи мы наблюдали утку-пеганку; бакланов, пеликанов и тюленей на Каспии; на крутых каменистых тропах читатель выслеживает осторожного горного козла, слушает тревожный свист улара.

Книга состоит из трех разделов: «Птицы», «Млекопитающие», «Взаимосвязи в мире животных». Автор поставил перед собой скромную задачу — дополнить и расширить учебник зоологии для средней школы, вызвать у школьников интерес к родной природе. Для этого он использовал личные наблюдения, работы известных ученых П. А. Мантейфеля, С. И. Огнева, М. И. Шульпина и других.

Книга М. Зверева полезна не только школьникам, неоценимую помощь она окажет и молодым охотникам. В живой увлекательной форме знакомит читателей с биологией промысловых птиц и зверей, рассказывает о том, какую пользу приносят совы, пустельги и другие хищные птицы, которые нередко становятся добычей охотника только по той причине, что у них кривой клюв и внушительные когти.

«...В среднем пустельга приносит в день шесть молодых сусликов, три-четыре мыши. Только раз в несколько дней попадается ей птичка. За месяц, в течение которого кормятся птенцы, они съедают примерно 180 сусликов, около 100 мышей и несколько птичек. Если на одном гектаре поля живут тридцать сусликов, то за лето они могут уничтожить весь посев полностью» (47 стр.). Ученые подсчитали, что одна сова съедает за лето до 1000 мышей. Таковы цифры и факты из жизни хищных птиц.

Интересно написана глава, в которой рассказывается об охоте с ловчими птицами: орлами, соколами.

В книге содержится много сведений о повадках птиц и зверей. «Сигналы опасности» — так называется один из разделов. Трудно рассчитывать охот-

нику на удачу, если он не будет знать, что своим стрекотанием сорока нередко выдает место нахождения зверя, что тревожные крики многих птиц во время предупреждают обитателей леса об опасности. Вот что говорит по этому поводу автор книги: «Но не только лось испугался, услышав предсмертный крик зайца, попавшего в зубы хищнику. Огромный бородатый глухарь, забравшийся в густой сосняк на ночлег, тоже долго не мог успокоиться. Он тревожно прислушивался, вытягивая шею и склонив немного набок голову. Рябчики дружно приподняли головки на вытянутых шейках, напряженно вслушивались в ночную тишину». Если сразу после такого сигнала охотник попытается подойти к зверю — он спугнет его раньше времени. Да, нужно знать жизнь леса, чтобы быть в нем хозяином.

В книге имеется краткое описание различных охот.

Язык книги лаконичен, точен и образен. Автору удается разнообразить рассказ запоминающимися примерами, зарисовками которые как бы вытекают из повествования. «Первый мороз на Балхаше ударил в ноябре. Вода в тростниках сразу замерзла. Вскоре лед начал сковывать и открытое озеро. Через несколько дней он уже простирался от берегов на три километра». Так начинается глава «Дикие свиньи».

Менее удачно в книге написаны главы «Пушистое золото», «Заячьи петли», «Охота на промысловых птиц». В главе «Пушистое золото» автор почему-то утверждает, что белок промышляют с охотничьей собакой только по первому снегу. Известно очень много способов промысла этого зверька, в том числе и поздней осенью, и не только ружьем, но и ловушками.

Трудно предположить, что «Прыгая по ветвям с дерева на дерево, белка оставляет на чистом снегу ясную дорожку от хвоинок, вмятин от упавшего сбитого снега и мелкой коры» (стр. 139). Некоторые неточности влекут за собой фактические ошибки. «Заяц не зарывается под снег (стр. 93), — рассказывает автор, — потому вся его жизнь на виду, как на ладони». Но ведь это же неправда. Заяц, особенно русак, делает прекрасные норы под снегом. «Около больших городов зайцев меньше. Там можно без труда проследить их жизнь по следам» (стр. 93).

К счастью, подобных неточностей в книге мало и они не могут ни в коей мере повлиять на оценку. Книга «О птицах и зверях нашей родины» М. Зверева принесет большую пользу охотникам.

В. КИСЕЛЕВ

* М. Зверев. «О птицах и зверях нашей Родины». Учпедгиз, 1960 г. 175 стр.

ОХОТА В БОЛГАРИИ



НАРОДНАЯ Республика Болгария — страна с чрезвычайно разнообразными природными условиями. Средняя высота над уровнем моря — около 500 метров. Около 40 процентов территории страны занимают равнинные пространства.

Болгария расположена на границе между умеренной и субтропической климатическими зонами и отличается сравнительно мягкой зимой и теплым летом. В целом здешний климат можно определить как умеренно-континентальный, выраженный более резко на севере.

Почти треть территории страны покрыта лесами. При этом свыше 80 процентов лесов находится в горных и холмистых районах.

Разнообразие рельефа, сравнительно большие площади лесов и мягкий климат создают благоприятные условия для обитания диких зверей и птиц. В лесах Болгарии нередко водятся косуля, заяц, дикий кабан, лисица, барсук, хорь, куница, а из хищников — волк и шакал, дикая кошка, рысь. Встречаются благородный олень, серна, дикая коза. Сравнительно малочислен медведь, который обитает в труднодоступных горных районах.

Очень разнообразен и богат мир птиц. В стране широко распространена такая ценная дичь, как глухарь, рябчик, куропатка, фазан, утка. Много крупных хищных птиц — ястребов, соколов и других. Многочисленные реки Болгарии и особенно Дунай богаты рыбой. В горных озерах изобилует форель.

Государство проявляет большую заботу о сохранении и увеличении численности полезной промысловой фауны, об охране охотничьих богатств страны. Отстрел дичи здесь регулируется специальным Законом об охоте.

С изданием Закона вся охота в Болгарии (начиная с 1948 г.) поставлена на плановую основу. Территория страны разделена на четыре категории, а именно охотничьи станции, охотничьи заповедники, охотничьи хозяйства, места, свободные для охоты.

Охотничьи станции представляют собой огороженные территории, где всякая охота запрещена. Задача станций — сохранять, разводить и расселять редкие виды дичи.

Охотничьи заповедники — более обширные по площади неогороженные места, также закрытые для охоты. Заповедники разделяются на постоянные, где охота запрещена на срок более десяти лет, и временные, в которых охота запрещена на срок менее десяти лет.

В охотничьих хозяйствах отстрел дичи проводится строго по плану. Такие хозяйства имеются как для крупной дичи (олень, косуля, дикий кабан и т. п.), где охота проводится только в разрешенные Законом сроки, а также и для мелкой (зайцы, куропатки, рябчики и пр.). В последних эксплуатация запасов дичи организована по так называемой трехпольной системе: вся территория хозяйства разделена на три охотничьих поля, одно из которых предоставляется для охоты, в то время как на двух других она не проводится. Ежегодно поля чередуются. Таким обра-

зом, каждое такое поле в течение двух лет закрыто.

Остальные районы страны представляют собой места, свободные для охоты. Здесь ведется отстрел перелетной дичи.

Ведение охотничьего хозяйства, контроль за соблюдением правил и сроков охоты, охрана угодий возложены на работников лесного хозяйства и персонал лесной охраны. Многие лесхозы имеют специальных охотничьих надзирателей или техников, которые являются непосредственными организаторами охотничьего хозяйства. При окружных управлениях лесами имеются инженеры-специалисты по охотничьему хозяйству.

Для регулирования фаунистических богатств страны при участии и под руководством лесохозяйственных органов составляют перспективные планы организации охотничьего хозяйства. На основе их разрабатывают годовые планы пользования дичью. Такой план составляют с учетом целей, стоящих перед охотничьим хозяйством, и данных инвентаризации дичи.

В план мероприятий по охотничьему хозяйству включаются следующие работы: остолбление границ, изготовление кормушек и поилок для различных видов животных, улучшение естественных условий питания, приобретение кормов для подкормки полезных диких животных, организация борьбы с вредными хищниками, с браконьерством, прорубка просек — путей для передвижения животных, оборудование наблюдательных пунктов, изготовление капканов, а также специальных клеток и ящиков для транспортирования дичи при расселении и т. п.

Как видно из сказанного, план содержит весьма обширный круг различных мероприятий по развитию охотничьего хозяйства. Составление таких планов, контроль за их выполнением, а также организация охоты на территории лесхоза входят в обязанность директора данного лесхоза.

Ежегодно государство расходует значительные средства на проведение и осуществление многочисленных мероприятий по развитию охотничьего хозяйства. Производится плановое расселение оленей, серн, зайцев, куропаток и других полезных охотничьих животных. Создаются многочисленные фазанарии, где опытные фазановоды занимаются разведением этой ценной птицы. Проводится также значительная работа по умножению рыбных богатств. С этой целью зарыбляются многие искусственные и естественные водоемы, преимущественно карпом. В горных районах расселяют форель.

Члены Народного охотничье-рыболовного союза ведут большую разъяснительную работу среди населения о значении охотничьих и рыбных богатств, об охране полезной дичи, разъясняют отдельные положения Закона об охоте. Они активно участвуют в борьбе с браконьерством, помогают лесхозам в проведении зимней искусственной подкормки полезных зверей и птиц.

Т. КИСЛОВА

Доцент Львовского лесотехнического института
г. Львов

1900 ружей

и лишь II охотников

В ГОРАХ и долинах Таджикистана обитает много ценных животных. Здесь водятся бухарский олень, сибирский козерог, винторогие козлы, архары, джейраны. Редко, но можно встретить здесь и тигра.

В полноводной Сыр-Дарье с ее Каракумским и Фархарским водохранилищами много рыбы. Здесь же царство пернатой дичи, часть которой остается на зимовку. В поймах реки имеются все природные условия для разведения ондатры и нутрии.

Богатые растительным и животным миром уголья привлекают к себе многих любителей природы.

Но, к стыду нашему, охрана и использование даров родной природы у нас ведутся очень плохо. В районах с богатейшими охотничьими угодьями — Канибадамском и Пенджикентском — до 1960 года охотничьих обществ не было, хотя в этих районах учтено 1900 ружей. Охотников, уплативших членские взносы, насчитывалось всего 11.

По официальным данным, в области, у граждан, имеется до 10 000 охотничьих ружей, в то время как в охотничьем обществе состоит всего 700 человек. Значит, более 9 тысяч владель-

цев ружей являются по существу браконьерами.

Хотя в Таджикской ССР свободная продажа ружей и боеприпасов запрещена, торгующие организации Канибадамского, Пенджикентского, Айнинского и Матчинского районов продают этот «товар» свободно: районные отделения милиции выдают разрешения на право пользования нарезным оружием лицам без наличия у них охотничьих билетов. Например, в Айнинском районе в 1959—1960 годах было выдано 30 разрешений на приобретение нарезного охотничьего оружия, а в районе к этому времени числилось всего 7 охотников.

На рынках города Ленинабада и в районных центрах браконьеры безнаказанно торгуют мясом диких животных. Браконьерство для таких людей стало целью наживы. На протяжении последних двух лет в Ленинабадской области не было привлечено к ответственности ни одного браконьера!

Ленинабадское областное общество охотников только что организовано, в нем насчитывается 700 охотников. Своего служебного помещения правление общества еще не имеет, транспорта тоже нет. Зато у браконьеров имеются автомашины, мотоциклы, моторные лодки. Поэтому правление общества практически лишено возможности успешно вести борьбу с браконьерами.

И. АНОПОВ

Председатель правления
Ленинабадского областного
общества охотников

г. Ленинабад, Таджикской ССР

Удача!

6 ЯНВАРЯ 1961 года пенсионер Рычков Петр Михайлович из Верхне-Сысертского поселка Свердловской области возвратился из леса домой с богатыми трофеями. Он принес двух рысей — самца ве-



сом 18 килограммов и самку весом 15 килограммов. Этим хищников он выслеживал около двух месяцев и только 6 января добыл их.

Петр Михайлович увидел рысей, когда они лакомились зайцем на полянке у одинокой сосны. Охотник вспугнул зверей выстрелом и они быстро взобрались на сосну. Подарившись к дереву, Петр Михайлович двумя выстрелами убил хищников.

В. КОЗЛОВ

Свердловская обл.

Всесоюзный сельскохозяйственный институт
заочного образования

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

студентов-заочников на 1-й курс зоотехнического факультета по специальности «Охотоведение».

Документы принимаются от лиц, работающих в охотничьих хозяйствах и заготовительных организациях европейской части СССР.

Прием заявлений и документов согласно общим правилам приема в вузы — до 15 апреля.

Вступительные экзамены с 16 по 30 апреля 1961 г.

Адрес: Москва, Балашиха, ВСХИЗО.

Дирекция института.

Мы им гордимся



АЛЕКСЕИ Васильевич Дубинин после демобилизации из Советской Армии работает на заводе, который стоит на реке Шилке.

Дубинин — хороший производитель и общественник, страстно увлекается охотой. В прошлом году, взяв очередной отпуск, он приехал в Черновский район с двуствольным тульским ружьем и другим — собакой Верным.

Дубинин не терпит жадности. Убьет двух уток и достаточно, хотя бьет без промаха.

Вот и сейчас он убил одного гоголя и вернулся к табору. Я его сфотографировал.

Алексей Дубинин презирает браконьеров, и уж если заметит нарушителя — задержит его.

В. ТИШУРОВ

(фото автора)

г. Чита

Зимовка уток в Курганской области

НЕСКОЛЬКО лет тому назад вступила в строй Курганская ТЭЦ, расположенная на окраине Кургана. Теплая отработанная вода электростанции сбрасывается в большое искусственное озеро Орлово, поэтому зимой около одного квадратного километра площади этого озера не замерзает.

С 1957 года озеро Орлово включено в зеленую зону города и охота на нем запрещена.

Хотя подранков не стало, все же каждый год в течение всей зимы здесь держалось по нескольку штук уток. Но этой зимой зимовали не единичные особи, а десятки различных уток.

Теплая вода, обилие корма и заросли камыша в центральной незамерзающей части озера — все это, видимо, создает вполне благоприятные условия для зимовки птиц: крякв и чернетей.

Большей частью утки держатся поодиночке и парами, но иногда встречаются и стайки, в 20—30 птиц, перелетающих с места на место.

Мы, жители Кургана, гордимся, что наше озеро стало местом зимовки водоплавающих птиц.

А. ПЕТРОВ

г. Курган

Необходимы решительные меры

СДЕТСТВА я полюбил охоту и сейчас состою членом охотничьего общества. В настоящее время я выбран общественным охотинспектором. Наш Урицкий район в Кустанайской области очень богат водоплавающей дичью. Гуси, лебеди, утки разных пород бывают в наших краях весной и осенью. В лесостепи района много тетерева, белой и серой куропатки, в лесах встречаются лось, косуля, заяц-русак и беляк, лиса, волк, барсук: в степях — сурок и суслик.

Но спортивной охотой у нас занимается очень мало охотников. Есть у нас районное общество охотников. Председатель его т. Муцкий, он же председатель сельского Совета. За два года председатель общества провел два собрания. Этим и

ограничивается деятельность нашего общества, если не считать сбора членских взносов с одной трети охотников. Две трети из них не состоят членами общества, но имеют дробовое и даже малокалиберное оружие.

Охотиться у нас начинают с таянья снега и оканчивают сезон поздней осенью, применяя моторные лодки, автомашины, мотоциклы. Заяца у нас отстреливают ночью из-под фар круглое лето. Тетерева отстреливают «с подъезда» из малокалиберных винтовок. Весной прошлого года была убита стельная лосиха на территории Тимирязевского совхоза. Браконьеры, убившие лосиху, после долгих разбирательств привлечены к ответственности, но наказаны очень слабо. Охотинспектора нашего района, выде-

ленные еще в марте прошлого года, до сих пор не имеют удостоверений.

У нас в районе много опытных культурных охотников, которые следят за выполнением правил охоты, ведут борьбу с браконьерами. Но местные власти никаких мер к нарушителям правил охоты не применяют. Прокурор района, разговаривая с охотником, который поймал браконьера, как-то заявил:

— Какое вы имеете право задерживать и проверять документы? Вам такое право не дано!

Такое отношение к делу представителя местной власти не содействует охране фауны!

И. ТКАЧЕНКО

Кустанайская обл.

Бобры ушли

ВЕСНОЙ 1959 года в живописной местности, которая находится между деревень Малиновка и Ново-Малиновка, на берегах тихой речки Сенны, поселились бобры. Старожилы не помнят, чтобы на этой речке когда-нибудь жили эти зверьки. Очевидно, они пришли сюда издалека, с реки Сож, которая находится от наших мест километрах в двадцати.

На берегах речки Сенны и на острове бобры построили себе хатки и в нескольких местах перегородили поток воды.

Этот живописный уголок, заселенный бобрами, надо было взять под охрану, но нашлись люди, которые стали здесь вырубать деревья. Потом колхозники, очищая луга, вырубали мелкий кустарник на острове. Нашлись и рыболовы, которые разрушили плотины.

Летом речка Сенна стала мелесть и пересыхать. Бобры вынуждены были оставить свои жилища и уйти отсюда в другие места.

Спрашивается, где же была общественность, почему она не проявила внимания к четвероногим новоселам?

Е. НОВОЖИЛОВ

Могилевская обл.

На стенде —

500 стрелков!

В «ДЕНЬ открытого стенда» Московское общество охотников провело классификационное соревнование на первенство по стендовой стрельбе среди членов общества, имеющих II—III разряды и безразрядников. Такое мероприятие всегда пользуется широкой популярностью среди охотников. На этот раз в соревнованиях участвовало 500 стрелков, в том числе 233 безразрядника.

Из общего числа участников вновь сдали нормы: на II разряд — 6 человек и на III разряд — 12. Подтвердили свои разрядные нормы 49 стрелков.

На соревнованиях определялось первенство районных организаций Москвы и области за массовость участия в данном мероприятии и организованность. В результате первые три места присуждены: первое — обществу охотников Куйбышевского района гор. Москвы; второе — Орехово-Зуевскому районному обществу охотников; третье — коллективу охотников Мытищинского района (лесопарковая зона).

В День открытого стенда редакцией журнала «Охота и охотничье хозяйство» была организована консультация по вопросам охотничьего оружия, боеприпасов и баллистики, а также по вопросам собаководства.

Нужна мастерская

КРЫМСКИЙ областной совет УООР имел в Симферополе маленькую ружейноремонтную мастерскую. Ее снесли в связи со строительством жилого дома.

Потребность в ружейной мастерской очень велика, так как она призвана обслуживать 15 000 крымских охотников. Совет Министров УССР год тому назад обязал Крымский облисполком выделить помещение под новую мастерскую, однако областной и городской исполкомы пока что ограничиваются одними обещаниями.

К. ШУМИЛИН

Председатель Крымского облсовета УООР

Охотник-общественник



На снимке: С. С. Буданов

БОЛЕЕ 10 лет Семен Степанович Буданов работал заведующим магазина охотничьих товаров в городе Кимры, Калининской области. За это время он провел большую работу среди охотников района, воспитал много спортсменов. Семен Степанович также настойчиво проводит работу среди населения по борьбе с браконьерством, организовал стендово-стрелковые соревнования.

Семен Степанович пользуется большим уважением среди охотников.

Недавно охотничья общественность города проводила Семена Степановича на заслуженный отдых. Однако Семен Степанович по-прежнему полон сил, энергии. В беседе с друзьями он пообещал и в дальнейшем бороться с браконьерством, активно участвовать в работах по обогащению фауны, пропагандировать передовой опыт ведения охотничьего хозяйства.

И. СУСЛОВ

г. Кимры

становится

больше

ТРИ года назад в Полуденском районе и особенно в его южных угодьях было много лисиц и очень мало зайца-беляка. Редко здесь встречались тетерева, белая и серая куропатки, зато много было хищников.

В селе Скворцовке был создан охотничий коллектив, в котором насчитывается сейчас 17 человек. Среди них механизаторы, учителя, работники сельского хозяйства. Охотники-любители только в прошлом году уничтожили четыре выводка лисиц. Особенно успешно на них охотится Ф. Гизер, он уничтожил 4 выводка лис, а Я. Фризен добыл 23 рыжих плутовок.

В этом году стало больше зайцев. Держатся они теперь у нас повсеместно — и в дальних, и в близких к селеньям лесах и перелесках. Старые охотники раньше совсем не встречали в наших угодьях зайца-русака. Теперь и этот заяц появился. Заметно увеличилось количество белой куропатки, косача и серой куропатки. Последние даже стали появляться в усадьбах колхозников целыми стайками. Весной и осенью на водоемах бывает много уток. В окрестностях сел Скворцовки и Полудино, расположенных неподалеку друг от друга, имеются два пресных озера. На этих озерах во время перелета скапливается много уток, появляются даже журавли. Чаше здесь стали встречаться косули и лоси.

В. КУНДЕРЕНКО

Северо-Казахстанская обл.

ЧТОБЫ купить пуледробовое ружье «Белка», я обратился в районное отделение милиции. Там с меня потребовали типовой договор с районной конторой «Заготовивсырье». Я, любитель-охотник, был вынужден заключить такой договор на заготовку пушинны. Сделал это с легким сердцем, так как выполнение договора отнюдь не обязательно; сколько сдам заготовконторе продукции, столько и ладно: ведь я любитель-охотник, а не промысловик!

Таким же образом я думаю приобрести теперь ружье МЦ5-18 или же тройник МЦ-30, так как купленной «Белкой» я недоволен. Пуля из предназначенного для нее патрона 5,6 миллиметра бокового огня то застревает на половине ствола, то торчит из дула. Мне пришлось об этом потолковать со многими людьми. Одни говорят, что доза пороха мала, что ее нужно удвоить, ссыпав порох из двух гильз в одну. Другие полагают, что патроны долго лежали или отсырели...

Так я на горьком опыте пришел к двум нерадостным выводам. Во-первых, массовые патроны калибра 5,6 миллиметра для охоты не годятся, а во-вторых, получить у нас разрешение на покупку нарезного ружья на основе договора на заготовку пушинны — чистая формальность.

Т. МУРЗАГУЛОВ

Таймасовский зерносовхоз,
Башкирской АССР

«**КАК-ТО** осенью, — пишет читатель О. Мартынов из Чановского района, Новосибирской области, — я охотился с чучелами на тетеревов. Охота была удачной.

Дома при потрошении одного из косачей обнаружилась удивительная вещь: птица была насквозь пронизана сухим сучком диаметром 7—8 мм. Сучок проходил со стороны живота, среди внутренностей брюшной полости, в спину, причем кишки не были повреждены, а с обеих сторон тела птицы торчали концы сучка длиной до 1,5—2 см.

Сначала я подумал, что птица наткнулась на сучок, когда от моего выстрела падала с дерева, но после внимательного осмотра отказался от этой мысли. Дело в том, что сучок находился в теле птицы, видимо, уже давно — рана и края отверстий успели зарубцеваться.

Об аналогичном случае сообщает читатель А. Панюшкин из Ленинграда:

«Осенью прошедшего года я охотился на тетеревов и был крайне удивлен, когда увидел ястреба-тетеревятника, висевшего высоко над землей на сучке сухой осины. Он был проколот сучком насквозь. Из любопытства я влез на дерево и снял хищника вместе с сучком!»

Как могли произойти эти, несомненно, редкие случаи? Вероятно, тетерев наткнулся на сучок при большой скорости полета, спасаясь от какого-либо хищника, а ястреб — преследуя свою жертву, которая сумела от него ускользнуть. Другое объяснение едва ли можно найти.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ КУЙБЫШЕВСКОГО ОБЛАСТНОГО ОБЩЕСТВА ОХОТНИКОВ

по заявкам обществ охотников выпускают
 Пужи войлочные основные (просаленные) 10, 12, 14, 16 и 20 калибров
 Пужи войлочные дополнительные (непросаленные) 10, 12, 14, 16 и 20 калибров
 Пужи картонные 10, 12, 14 и 16 калибров
 Аквариумы емкостью в 5, 10, 15, 20 и 25 литров
 Водяные воздуходувные аппараты
 Садки для рыбы. Террариумы.
 Клетки для кроликов.

При мастерских имеется ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ОХОТНИЧЬИХ РУЖЕЙ

Адрес мастерских: г. Куйбышев, ул. Оборона, д. 2

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

Работник Пестяковского леспромхоза Ивановской области И. Боков прислал нам жалобу следующего содержания: он активно боролся с браконьерами и кто-то из нарушителей, по его мнению, поджег лично принадлежащее ему сено. Работники милиции задерживают расследование дела, не выявляют преступников.

Жалоба была направлена прокурору Ивановской области. Прокурор области г. Бахаров сообщил редакции: «Жалоба И. Бокова проверена. Установлено, что был произведен поджог двух стогов сена на служебном наделе Бокова. Работники Пестряковского районного отделения милиции, своевременно поставленные потерпевшим в известность об этом факте, ограничились выездом на место.

...В связи с этим мною поставлен вопрос перед начальником областного управления внутренних дел о наказании работников милиции, проявивших бездеятельность... Уголовное дело о поджоге сена, принадлежащего Бокову, проверено в областной прокуратуре и даны необходимые указания, направленные на раскрытие преступления».

* * *

Читатель журнала Г. Ф. Лесенчук из г. Сквиря, Киевской области, и ряд других охотников говорили в своих письмах, что купленные ими охотничьи ружья моделей «Б» и «БМ» Тульского оружейного завода (выпуска прошлых лет) тяжелы, термическая обработка их стволов недостаточна.

Главный инженер ТОЗа В. Л. Чернопятков сообщил по этому поводу, что ранее, до 1955 года, выпускавшиеся ружья модели «Б» не имели термической обработки стволов; вес их был 3,450 килограмма. С 15 июля 1955 года завод выпускает ружья модели «БМ» 16 калибра с термически обработанными стволами; вес ружья не более 3,250 килограмма.

Надо сказать, что охотничья литература относительно веса и других характеристик ружья очень противоречива и не может служить руководящей технической документацией при изготовлении и приемке готовых ружей. Сейчас завод стремится снизить вес ружей 16 калибра до 3,0 и 2,0 калибра — до 2,8 килограмма.

Ружейные детали имеют допуски на изготовление, согласно которым возможны незначительное смещение мушки и кривизна верхней планки, влияющие на пристрелку ружья.

Превышение лобовой части коробки над казенным обрезом стволов необходимо для более полного прилегания казенного обреза ко лбу коробки и безопасности стрельбы; это обуславливается соответствующими техническими требованиями.

Пожелание охотников увеличить стоимость ружья, но зато улучшить его качество заводом учтено ранее. Мы выпускаем ружья модели «БМ» трех видов: 1) массового производства по цене 43 рубля 50 копеек, 2) с чеканкой и орнаментом по цене 60 рублей и 3) штучного производства с повышенным боем, индивидуальной подгонкой деталей, улучшенной отделкой и ореховой ложей стоимостью в 85 рублей.

* * *

В 12 номере журнала «Охота и охотничье хозяйство» за прошлый год была напечатана корреспонденция «Мы охраняем — соседи уничтожают» тов. Редера. В ней вскрывались серьезные недостатки в работе Северо-Казахстанского общества охотников. Указывалось, в частности, что в селах Коноховское, Суворовское, Зарослое и Димитрово нет коллективов охотников. Упомянулось также, что стрельба вблизи указанных сел «начинается с весны и кончается с отлетом птиц».

Северо-Казахстанский областной совет общества охотников и рыболовов принимает сейчас меры к тому, чтобы в Коноховском районе организовать общество охотников и рыболовов.

По решению Коноховского райисполкома, образован оргкомитет. Райисполком обязал оргкомитет создать охотколлективы в каждом колхозе, РТС и в других организациях района в течение I квартала 1961 года. После объединения охотников в коллективы будет созвана районная конференция охотников и рыболовов.

* * *

Читатель Б. Потапенко из Новогеоргиевска, Кировоградской области, в своем письме критиковал работу правления районного общества охотников, указывая на обезличку охотничьих угодий.

Факты, указанные в письме, при проверке подтвердились.

Охотовед областного управления лесного хозяйства т. Стеченко сообщил в редакцию: решением исполкома Кировоградской области Совета депутатов трудящихся на территории Новогеоргиевского района создано два приписных охотничьих хозяйства площадью 88 тысяч гектаров. К охотхозяйству приписано и водохранилище занимающее с островами 10 тысяч гектаров.

Совет областного общества охотников наметил ряд мероприятий по улучшению работы Новогеоргиевского общества.

РУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ УДМУРТСКОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО ОБЩЕСТВА ОХОТНИКОВ

Выполнение индивидуальных заказов на ремонт ружей отечественного производства.
Высылаются почтой по просьбе охотников

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К РУЖЬЯМ ИЖЕВСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА

Адрес мастерской:
г. Ижевск, Удмуртской АССР, ул. Карла Маркса, д. 177

Как подкрасить резиновые чучела? Такой вопрос задают охотники А. С. Тихонов из Курганской обл. и другие.

Для окраски резиновых чучел применяются тубичные масляные краски, разведенные на резиновом клею. Рекомендуется резиновый клей «Калоша» или Б-70, разбавленный бензином до требуемой консистенции. Качество окраски целиком зависит от качества клея.

Цинковые белила (из тубика) и масляные краски нужного цвета тщательно перемешиваются с клеем до полного их растворения. Полученный раствор можно слегка подсинить берлинской лазурью.

Окраска усложнена тем, что некоторые масляные краски в резиновом клею не растворяются и отдельные цвета приходится составлять путем комбинаций из растворенных красок другого цвета.

Приготовленному «колеру» надо дать отстояться в течение 30 минут до удаления из него пузырьков воздуха.

Краска на чучела наносится кистью в 2—3 слоя. Каждый слой подсушивается. Окрашенные чучела сушатся не менее суток при температуре 20—25°.

Натуральная расцветка различных диких уток приведена в журнале № 7 за 1958 год.

Во избежание появления отпугивающего птицу блеска протирать окрашенные чучела надо осторожно, без нажима.

В. СОКОЛОВСКИЙ

* * *

Должен ли охотник вновь уплачивать вступительные взносы в общество охотников, если он ранее состоял членом этого общества и ушел в ряды Советской Армии, а по возвращении уехал по комсомольской путевке на новостройку и возвратился к месту постоянного жительства лишь спустя год? — спрашивает читатель журнала А. Яворский из с. Дорогоща, Изяславского района, Хмельницкой области.

Нахождение в рядах Советской Армии вне зависимости от продолжительности времени пребывания в ней дает право охотнику оставаться членом того общества охотников, в котором он состоял до ухода в армию. Следовательно, в этом случае, при возвращении к месту своего постоянного жительства и при получении нового членского билета в своем обществе охотников вступительные взносы вновь не оплачиваются.

Этого права лишается член общества, уехавший на новое местожительство. При неуплате обществу охотников очередного членского взноса более года (если он не оформился в обществе охотников по месту нового жительства) охотник выбывает из членов общества механически, а при вступлении вновь в члены этого общества обязан уплатить вступительный взнос на общих основаниях.

Б. СПАНГЕНБЕРГ

Многие охотники спрашивают, сколько стоят теперь различные ружья, гильзы, капсюли, «Барклай» и другие принадлежности для охоты.

С 1 января 1961 года введен в действие новый прейскурант № 049 розничных цен на ружья охотничьи и спортивные, боеприпасы, приборы и приспособления для снаряжения охотничьих патронов, предметы для ухода за ружьями.

Так, например, розничная цена тульских ружей: двухствольное курковое, массового производства, модернизированное марки **БМ** — 43 рубля 50 копеек. То же с улучшенной художественной гравировкой (орнаментом и чеканкой) — 60 рублей. То же с художественной гравировкой (штучное) — 82 рубля.

Ижевские ружья продаются по ценам: двухствольное бескурковое марок **ИЖ-54**, **ИЖ-54-М**, **ИЖ-57** и **ИЖ-57-У** — по 90 рублей. Двухствольное бескурковое с художественной гравировкой марки **ИЖ-54-Ш-1** (штучное) — 95 рублей. Двухствольное бескурковое с повышенной кучностью боя и улучшенной отделкой марки **ИЖ-54** (штучное) — 170 рублей. Двухствольное бескурковое с очень высокой кучностью боя марки **ИЖ-54-Ш-2** — 220 рублей. Двухствольное бескурковое массового производства марки **ИЖ-58** — 60 руб. Двухствольное бескурковое с вертикально расположенными стволами марки **ИЖ-59** — 120 рублей. Одноствольные курковые ижевские ружья: **ИЖК** — 19 рублей, **ИЖК-1** — 21 рубль 50 копеек, **ИЖК-2** — 22 рубля 50 копеек, **ИЖК-3** — 25 рублей. Промысловое охотничье ружье «Белка» (**ИЖ-56-1**) — 40 рублей.

Установлены новые цены и на боеприпасы:

- гильзы латунные охотничьи, за 10 штук — 38 копеек,
- гильзы бумажные охотничьи, за 10 штук — 17 копеек,
- патроны охотничьи снаряженные, за 10 штук — 1 рубль 15 копеек,
- патроны малокалиберные валовые, за 10 штук — 8 копеек,
- патроны малокалиберные целевые, за 10 штук — 40 копеек,
- капсюли «Жевело», за коробку (100 штук) — 1 рубль 00 копеек,
- капсюли центрального боя, за коробку (1000 штук) — 1 рубль 10 копеек,
- килограмм дробь — 90 копеек, картечь — 1 рубль.

Прибор «Барклай» — цена 2 рубля 02 копейки, прибор «Диана» — 45 копеек, дозатор для пороха — 3 рубля 70 копеек.

Ю. ЛИНКОВ

Директор магазина № 9 Москультторга

Отвечая на многочисленные письма читателей, мы сегодня рассказываем о картине известного русского художника В. Г. Перова «Охотники на привале».

Картина эта была написана Перовым в 1871 году, значительно позднее таких произведений, как «Чаепитие в Мытищах», «Сельский крестный ход на Пасху», «Тройка», «Похороны крестьянина» — произведений, составивших имя и славу художника.

В отличие от ранних вещей, которые носят явно обличительный характер, «Охотники на привале» картина жанровая. В ней художник с мягким юмором высмеивает слабости людей, охваченных охотничьей страстью. Разбросанная на переднем плане дичь как бы вводит зрителя в смысл картины. В центре — три охотника, три совершенно различных характера, удивительно правдиво переданные. «Каждая фигура, взятая отдельно, — писал Салтыков-Щедрин, — есть верш совершенства». Центральная фигура картины старый помещик, с увлечением рассказывающий о своих охотничьих приключениях, нанизывая одну небывлицу на другую. С еще большим увлечением слушает его молодой барин, с наивной изумленностью принимающий все за истину. Пожилой, выдавший виды крестьянин, не скрывая насмешки, почесывает за ухом.

Живость сцены еще больше подчеркивается пейзажем, тоскливым и безлюдным, с серым осенним небом и порывавшей травой вдоль топкого болотца.

Понимание психологии охотников, тонкая прочувствованная передача особенностей русской природы роднит эту картину с лучшими рассказами Тургенева.

Интересно отметить, что старый помещик в картине написан Перовым с поэта Некрасова, тоже страстного охотника, с которым художника связывала долгиелетняя дружба.

* * *

Экспонированная на первой Передвижной выставке (1871 год) картина «Охотники на привале» была радостно встречена современниками. Прямо с выставки ее приобрел П. М. Третьяков, основатель Третьяковской галереи в Москве, и с тех пор, вот уже 90 лет, она продолжает волновать своей правдивостью, лиричностью и великолепным исполнением, не оставляя равнодушным ни одного любителя русской природы и русской живописи.

Искусствовед Н. РЫБАКОВА

Влияет ли смазка стволов на выстрел? Что будет, если выстрелить, не протерев предварительно ствол ружья? — Этот интересный вопрос задали редакции охотники М. К. Шутеев из Орловской и И. М. Власенко из Полтавской областей.

Ружейная смазка в зависимости от ее вязкости влияет на развитие выстрела по-разному. Вязкая консервирующая смазка, в которой ружья поступают на склад или в магазин с завода, создает добавочное сопротивление движению снаряда по каналу ствола. Вследствие этого давление пороховых газов нарастает выше нормы. Чем толще слой густого смазочного вещества, тем сильнее сказывается его вредное влияние. Зимой, когда смазка застывает, стрельба из непротертого ствола становится опасной. Следует, однако, упомянуть об опыте Ижевского механического (оружейного) завода. Был сделан выстрел нормально снаряженным патроном из ствола, канал которого был до половины радиуса заполнен заводской смазкой. После выстрела никаких раздутий обнаружено не было (А. Зеленков, «Разрывы и раздутия», «Настольная книга охотника-спортсмена» т. II, стр. 84).

Применяемая охотниками жидкая оружейная смазка, напротив, уменьшает трение между снарядом и стенками ствола. В этом случае давление газов уменьшается, поэтому падает начальная скорость и изменяется размах (амплитуда) колебаний ствола. При стрельбе дробью эти изменения практического значения не имеют, но при стрельбе пулей из нарезного оружия наблюдаются заметные отклонения точки попадания. Поэтому перед стрельбой из нарезного оружия канал ствола надо обязательно протирать досуха.

Оружиевед Н. МАРТИНО

* * *

Влияет ли деревянная (заводская) вклейка в ложу на живучесть ружья?

Этим интересуется курский охотник В. Ф. Кривошеев, купивший в магазине ружье БМ Тульского оружейного завода с такой вклейкой.

Вклейка ложи допускается согласно техническим условиям и утвержденным эталонам ТОЗа. На живучесть и эксплуатационные качества ружья вклейка ложи влияния не оказывает.

Главный инженер ТОЗа В. ЧЕРНОПЯТОВ

Охотник П. Лаптев из Бурятской АССР писал нам о нецелесообразности полного запрещения охоты на водоплавающую дичь в дельте реки Селенги. Письмо было рассмотрено в республиканских организациях.

Главный госохотинспектор при Совете Министров Бурятской АССР т. Анашкин сообщил нам: «Поставленный г. Лаптевым вопрос считаем правильным. Совет Министров Бурятской АССР возбудил ходатайство перед Советом Министров РСФСР о том, чтобы вместо запрета охоты на водоплавающую дичь в дельтах рек Селенги и Верхней Ангары ввести строгое ее ограничение и упорядочение путем организации приписных охотничьих хозяйств и заказников с возложением на них всего комплекса мероприятий, направленных на увеличение запасов дичи».

Бологодская областная универсальная научная библиотека



— Сколько раз я тебе говорил: не носи зайца пока я не выстрелю!

(Из журнала «Живот» («Жизнь»))

В БЕЛОРУССИИ — КОМИТЕТ. ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

Апробика

В БЕЛОРУССКОЙ ССР образован Государственный комитет Совета Министров БССР по охране природы, на который возложены обязанности по сохранению и обогащению природных ресурсов республики, контроль за их рациональным использованием. В ведение комитета переданы инспекция госрыбнадзора и управление охотничьего хозяйства и заповедников.

10 января 1961 года состоялось заседание пленума совета Федерации стрелково-охотничьего спорта СССР.

Пленум отметил, что, несмотря на хорошую подготовку стрелков, представлявших на XVII Олимпийских играх 40 различных стран, представителю советского спорта впервые в истории олимпийских игр удалось завоевать бронзовую медаль. Этот успех обусловлен общим подъемом массового физкультурного движения, проведением Второй спартакиады народов СССР, подготовкой и большими творческими усилия-

ми спортсменов-стендовиков их тренеров и врачей.

Одновременно пленум отметил недостатки в работе президиума и его органов. Недостаточно организационная и методическая помощь республикам (особенно Среднеазиатским, Молдавии и Армении) в развитии стрелково-стендового спорта. Календарь соревнований составляется по шаблону, не обеспечивает увеличения удельного веса стендовой стрельбы в различных соревнованиях коллективов физической культуры.

При комитете созданы органы по охране и использованию водных ресурсов, земельных и лесных угодий.

Государственный комитет по охране природы имеет областные инспекции, а в крупных городах — инспекторов и на 2—3 района — межрайонных инспекторов.

Слабо контролируется проведение систематической учебно-тренировочной работы со спортсменами сборных команд республик, городов, ДСО и ведомств. Не обобщается передовой опыт лучших тренеров и стрелков в подготовке к соревнованиям, не проводятся семинары и конференции тренеров.

Высокая стоимость спортивного оружия, боеприпасов и тарелочек по-прежнему тормозит массовое развитие стендовой стрельбы.

Пленум наметил пути улучшения работы по стрелково-охотничьему спорту в стране.

О ЗУБРАХ

В КОНЦЕ прошлого года в Инспекции охотничьего хозяйства Главной инспекции по лесному хозяйству и полезащитному лесоразведению Министерства сельского хозяйства СССР проводилось совещание о разведении зубров и бизонов.

На совещании присутствовали ученые, научные сотрудники ряда заповедников и государственных лесохозяйственных хозяйств. С докладом выступил старший научный сотрудник Приокско-Террасного заповедника (центральный зубровый заповедник) М. Заблочкий, осветивший состояние численности поголовья зубров и бизонов, а также их помесей в СССР, состояние работы с этими животными в отдельных хозяйствах, дальнейшие перспективы и рекомендуемые методы их разведения.

Общее поголовье зубров во всем мире, как сообщил докладчик, на 1 января 1959 года составляло 360 голов, в том числе кавказско-беловежской линии — 259. Наибольшим числом зубров располагали: Польша — 117, СССР — 93, Западная Германия — 36, Швеция — 35, Голландия — 16 животных и т. д.

По состоянию на 25 ноября 1960 года в СССР имелось: 123 чистокровных и чистопородных зубра, 245 зубробизонов, 75 сложных гибридов (с прилитием крови домашнего скота) и 19 бизонов. Всего 462 животных, в том числе 219 самцов и 243 самки.

Это поголовье рассредоточено в 8 заповедниках и государственных заповедных лесохозяйственных хозяйствах, а также в 19 зоосадах и зоопарках.

В наиболее крупном хозяйстве — Приокско-Террасном заповеднике (центральный зубровый питомник) насчитывается 55 зубров, в Беловежской пушце — 53, Хоперском и Мордовском заповедниках — по 23 и в Кавказском заповеднике в гибридном стаде — 242 животных.

Из информации старшего научного сотрудника Кавказского заповедника С. Калугина выяснилось, что гибридное стадо заповедника содержится в вольных условиях и вышло из-под контроля, направленной селекции физически вести невозможно.

В целом эффективному ведению зубрового хозяйства мешает ведомственная разобщенность хозяйств: она усложняет обмен производителями, концентрацию чистокровных и чистопородных животных и т. д.

Доктор биологических наук П. Юргенсон в своем докладе осветил состояние численности бизонов в Канаде и США и возможности разведения бизонов в СССР. По мнению докладчика, для расселения лесной формы бизона пригодны: Читинский заповедник, южная часть Якутской АССР и Казахская ССР, однако необходима

предварительная консультация по этому вопросу с Якутским филиалом Академии наук и зоологическим институтом Казахской академии наук.

Заместитель директора заповедно-охотничьего хозяйства МСХ СССР Беловежская Пуща Я. Русанов в своем докладе рассказал о причинах сравнительно медленного роста стада зубров в хо-

горного зубра, по экстерьеру угасшего кавказского подвида.

Участники совещания признали необходимым создание специальной комиссии для согласования работы всех хозяйств, имеющих зубров, бизонов и их помесей.

Этой комиссии следует с участием заинтересо-



Стадо гибридных зубров в Кавказском заповеднике.

Фото А. СЕРГЕЕВА

зяйстве и о возможностях комплектования стада с ориентацией на чистокровных зубров.

При обмене мнениями большинство присутствующих высказалось против завоза бизонов из-за рубежа и создания очагов чистокровных животных. Необходимо все усилия направить на работу с зубром.

Поскольку кавказский подвид зубра (в чистом виде) утерян, следует в Кавказском заповеднике и в Нальчинском лесохозяйственном хозяйстве вести селекционную работу по созданию новой формы

ванных организаций разработать и утвердить конкретные планы разведения зубров по каждому хозяйству и постепенной выбраковки гибридов с целью замены их чистокровными и чистопородными животными.

Участники совещания признали Крымское заповедно-охотничье хозяйство и хозяйство «Майдан» пригодными для расселения зубров, а также сочли целесообразным проверить пригодность для этой цели Судзукского и Сихоте-Алинского заповедников.

ДЛЯ ОХОТНИКОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

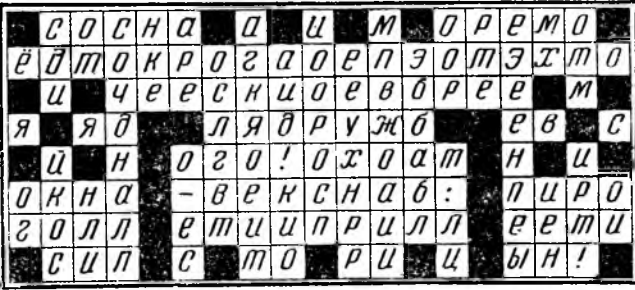
открыты

РУЖЕЙНОРЕМОНТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ

Хабаровского краевого общества охотников — г. Хабаровск, Торговая ул., д. 8
Биробиджанского областного общества охотников — г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, д. 7
Всеармейского военно-охотничьего общества — г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 5

Головоломка

Затушите еще 45 клеток так, чтобы получилось слово, обозначающее время года.



При правильном решении головоломки вы прочтете в незатушенных клетках слова С. Т. Аксакова. Какие?

В. ГРУЗДЕВ

По степи едет колхозный агроном. Выскакивает волк и говорит:

— Ага, бухгалтер, попался. Сейчас я тебя съем!

— Я не бухгалтер, я агроном.

— Тогда есть тебя не буду: ты на полях бурьяны развел, есть где прятаться.

— А бухгалтер чем вас, уважаемый волк, обидел?

— Я в колхозе одного барашка зарезал, а он на меня девятнадцать списал!

А. ОРЕХОВ

(Ростовская обл.)

+++

— Саша, не стреляй дятла!

— А почему?

— Он уничтожает короёв и червей.

— А что они меня кусают, что ли?..

Н. ХРОМОВ

(Владимирская обл.)

Шарада

Мой первый слог —
простой предлог,
Второй — довольно не-
приятен...
Коль смысл шарады вам
понятен,
То в целом — ценный я
зверек.

Ю. МЕНЬШИКОЗ

(пос. Лесной, Мурманской обл.)

На привале



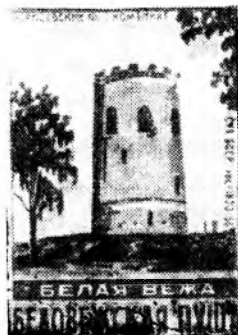
— Извините, против вас я не имею ничего, охочусь только на уток!

(Из журнала «Живот» («Жизнь»),



Уголок коллекционера

В БЕЛОРУССИИ, на границе с Польшей, раскинулось всемирно известное заповедно-охотничье хозяйство Беловежская пушча. Девять уголков этой пушчи запечатлены на спичечных этикетках, выпущенных Борисовским фанеро-спичечным комбинатом БССР. Четыре этикетки мы воспроизводим в журнале для наших охотников-филлуменистов



СУДЬЯ: — Сознаетесь, что вы нарушили закон и убили лося?

БРАКОНЬЕР: — Сознаюсь, но виновным себя не признаю.

СУДЬЯ: — Почему?

БРАКОНЬЕР: — Тому виной наука. Она утверждает, что материя первична, а сознание — вторично. Первично я убил лося, как матерно, а осознал, что нарушил закон, лишь после выстрела, то есть вторично. Если бы наука утверждала обратное, то я бы лося ни за что не убил!

СУДЬЯ: — Суд тоже поступит по науке: первично наложит на вас штраф 500 рублей, а вторично осознает, что поступил совершенно правильно.

М. СЕЛЬСКИЙ



— Сюда смотри: ружье заряжают вот так.

(Из журнала «Живот» («Жизнь»), издающегося в г. Братиславе, Чехословакия, на словацком языке).

Ответы на задачи в № 3



Шифрограмма



Знаку слева соответствует в ключе левый средний отсек. А единица в знаке означает, что в указанном отсеке надо взять первую букву («З»). Знаку справа соответствует центральный отсек кода, замкнутый линиями со всех четырех сторон. Первая буква этого отсека — «А». Две единицы в знаке означают вторую букву соответствующего отсека, три единицы — третью и т. д.

Зашифрованная послышца: «За двумя зайцами погонишься — ни одного не поймаешь».

Метаграмма

Фазан — Сазан — Казан

Вологодская областная универсальная научная библиотека

М. ТАРАСОВ. Хамар-Дабан 1
 Н. ЖАВОРОНКОВ. За строгое соблюдение
 правопорядка 5
 Э. ШМИТ. Истребление волков на логовах . . 11
 Г. УСТИНОВ. Охрана природы — дело обще-
 ственности 14
 Л. ГОЛОВНЯ. На птичьих базарах 16
 С. СТОЛЯРОВ. Как размножить кормовой рис 23
 С. ТУРЬЕВ. Разводим породных собак 27
 В. ГУСЕВ. О явлениях переразвитости 29
 Н. ИСАЙКИН. Одежда для охотников 36
 Э. ШТЕЙНГОЛЬД. Взаимосвязь калибра, дли-
 ны и сверловки ствола 38
 П. МАНУЙЛОВ. Туман (рассказ) 40
 Н. УСТИНОВИЧ. Тяжелый день (рассказ) . . 45
 Е. ХАРЬТОНОВА. Любимый отдых Ильича . . 49
 Стихи Ф. ГОЛУБЕВА, П. ИГНАТЕНКО,
 В. ЛУШНИКОВА, В. ХОЛОСТОВА
 Т. КИСЛОВА. Охота в Болгарии 53

На первой странице обложки:
 Проснулся... (гималайский медведь).

Художник А. КОМАРОВ

На четвертой странице обложки:
 Половодье.

Художник А. ШМАРИНОВ

Редакционная коллегия:

- А. В. Малиновский (главный редактор),
 А. Г. Банников, Н. Ф. Круторов,
 А. В. Лепихин, П. И. Мануйлов (зам. гл.
 редактора), Е. Н. Пермитин, С. В. Потапов,
 Б. П. Спангенберг, С. С. Туров

Художественный редактор А. А. Шварц

Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов (Сельхозгиз)

Адрес редакции:

Москва И-139, Орликов пер., 1/11
 Тел. К 2-99-41, К 2-93-86

Рукописи и фото не возвращаются

Т-00890. Подп. к печ. 14/III — 61 г. Форм. бум. 84×108^{1/4},
 Бум. л. 2. Печ. л. 4.0 (6.56). + 1/4 л. вкладки.
 Тираж 250 000 экз. Цена 30 коп. Зак. 66

Московская типография № 4 Управления полиграфической промышленности Мосгорсовнархоза Москва, ул. Ваумана, Гарднеровский пер., 1а

Обложка и вкладка отпечатаны на офсетной фабрике
 Мех. и вкл. на офсетной фабрике



Шушенское, Журавлиная горка, место охоты В. И. Ленина.

Гравюра В. МЕШКОВА.

Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

